



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

**Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью "Санэпидпаритет"**

---

наименование органа инспекции

**RA.RU.710256**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 129626, РОССИЯ, Город Москва, проспект Мира, дом 102 строение 31, эт/ком 2/12.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**129626, РОССИЯ, Город Москва, проспект Мира, дом 102 строение 31, эт/ком 2/12.**

адреса мест осуществления деятельности

| № п/п | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
| 1.1.  | Инспекция продукции         | Территории;;Эксплуатация;                       | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21<br>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br>;<br>СанПиН 2.1.3684-21<br>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУ 2.6.1.2398-08<br>Радиационный контроль и санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>           СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/>           Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/>           СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/>           СП 2.5.3650-20 Санитарно-</p> | <p>эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части радиационной безопасности;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11;<br/>           Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-</p> | <p>погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>99/2009);<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания, Приложение 4;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений УЗД в инфразвуковом</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>диапазоне на рабочих местах в производственных помещениях и на территориях; МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории; МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений; ЖШО.280.004 ТО Методика измерения МЭД радиометром СРП-68-01; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий, Разделы 5, 6, 7; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения, Раздел 4; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p> | <p>шумовой характеристики, Разделы 5, 6, 7;<br/> РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на сельтерной территории<br/> ;<br/> МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-</p> | <p>радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-</p> | <p>безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений; МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32 О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 О предельно допустимых выбросах, временно</p> | <p>персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов;</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>Постановление Правительства РФ от</p> | <p>исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> <p>Измерение импульсной локальной вибрации;</p> <p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>01.10.2020 № 1586;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций</p> | <p>и дециметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоионизирующего излучения;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-дециметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>микроорганизмов I-II групп патогенности; СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация; СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11); СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства; Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055; МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест; ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки; МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах; МУК 4.3.3830-22; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/>           МР 4.3.0177-20<br/>           Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории<br/>           ;<br/>           МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/>           ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/>           ГОСТ Р 56162-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;<br/>           ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/>           МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения;<br/>           МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/>           МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p> | <p>Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/>           МУК 4.3.043-96<br/>           Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц;<br/>           МУК 4.3.1677-03<br/>           Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21<br/>           Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           МУК 4.3.3830-22;<br/>           МУК 4.3.2756-10<br/>           Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/>           МУК 4.3.1167-02<br/>           Определение плотности</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> | <p>потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | (непрерывном)<br>временном характере<br>шума;<br>МИ ПКФ-14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях;<br>МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br>ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br>ГОСТ Р 58486;<br>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br>МИ ПКФ-14-007;<br>МГФК. 410000.001 РЭ;<br>ЖШО.280.004 ТО;<br>МУ 4550-88;<br>МУ 4258-87;<br>Федеральный закон от |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.2.  | Инспекция продукции         | Территории;;Ввод в эксплуатацию;                | -      | -               | <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и</p> | <p>Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания; МУК 4.3.3830-22</p> <p>Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания, Приложение 4;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУК 2.6.1.3829-22 Проведение</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> | <p>радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений УЗД в инфразвуковом диапазоне на рабочих местах в производственных помещениях и на территориях;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений;<br/> ЖШО.280.004 ТО Методика измерения МЭД радиометром СРП-68-01;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> | <p>на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий, Разделы 5, 6, 7;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения, Раздел 4;</p> <p>ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики, Разделы 5, 6, 7;</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков,</p> | <p>VIII;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;</p> | <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32 О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного</p> | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;</p> <p>МУК 4.3.3830-22; МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>назначения в части обеспечения радиационной безопасности; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов; СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-</p> | <p>радионуклидных источников; МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; МР № 17ЦЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические</p> | <p>безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах; МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов; МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений; МУК 4.3.3830-22; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;</p> | <p>диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055;<br/> МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> МР 4.3.0177-20<br/> Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории<br/> ;<br/> МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/> ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/> ГОСТ Р 56162-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу</p> | <p>МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.043-96<br/> Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц;<br/> МУК 4.3.1677-03<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории; ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> | <p>лучевых досмотровых установок; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; МУК 4.3.3830-22; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции; МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума; МИ ПКФ-14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях; МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01; ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>измерения яркости;<br/> ГОСТ Р 58486;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013<br/> Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 41000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>СанПиН 2.6.1.993-00<br/>Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p>   |
| 1.3.  | Инспекция продукции         | Территории;;Проектирование;                     | -      | -               | <p>СанПиН 1.2.3685-21<br/>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/>;<br/>СанПиН 2.1.3684-21<br/>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий<br/>;<br/>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>МУ 2.6.1.2398-08<br/>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>и иных объектов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ<br/> О радиационной безопасности населения;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> | <p>назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03<br/> Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11;<br/> Р 50.2.038-2004<br/> Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и</p> | <p>Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУ 4.3.2320-08 1</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведению рентгенологических исследований;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания, Приложение 4;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений УЗД в инфразвуковом диапазоне на рабочих местах в производственных помещениях и на территориях;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации</p> | <p>звука авиационного шума на селитебной территории; МИ ПКФ-12-006<br/>Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений; ЖШО.280.004 ТО<br/>Методика измерения МЭД радиометром СРП-68-01; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий, Разделы 5, 6, 7; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения, Раздел 4; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики, Разделы 5, 6, 7; РД 52.04.186-89<br/>Руководство по контролю загрязнения атмосферы; МР 4.3.0177-20<br/>Методика измерения электромагнитных полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/>           МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/>           МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/>           МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению</p> | <p>промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории<br/>           ;<br/>           МУ 2.1.7.730-99<br/>           Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03<br/>           Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и</p> | <p>Радиационный контроль металлолома; МУ 2.6.5.028-2016<br/> Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09<br/> Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение контроля в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> | <p>подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32 О нормировании углеводов в атмосферном воздухе;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МР 2946-83 Методические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов; СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы</p> | <p>рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электротехнические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах; МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов; МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов.<br/> Проектирование, эксплуатация и</p> | <p>сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055;<br/> МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> МР 4.3.0177-20<br/> Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории<br/> ;<br/> МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка</p> | <p>непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.043-96<br/> Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/> ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/> ГОСТ Р 56162-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/> МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и</p> | <p>местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц;<br/> МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых dosмотровых установок;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУ 1834-78 Методические указания по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещениях. Методические указания; СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> | <p>осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ Р 58486;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>СанПиН 2.6.1.3288-15<br/>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/>СанПиН 2.6.1.3106-13<br/>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>СанПиН 2.6.1.993-00<br/>Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p> |
| 1.4.  | Инспекция продукции         | Территории;;Обезвреживание;                     | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21<br>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br>; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части радиационной безопасности;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с</p> | <p>исследований, Приложение 11;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>применением лабораторных исследований;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> | <p>электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания, Приложение 4;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МР 4.3.0008-10</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p> | <p>Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;</p> <p>МИ ПКФ-14-016 Методика измерений УЗД в инфразвуковом диапазоне на рабочих местах в производственных помещениях и на территориях;</p> <p>МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;</p> <p>МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений;</p> <p>ЖШО.280.004 ТО Методика измерения МЭД радиометром СРП-68-01;</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий, Разделы 5, 6, 7;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> | <p>авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения, Раздел 4; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики, Разделы 5, 6, 7; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на сельтебной территории ; МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и</p> | <p>безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/>           ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории</p> | <p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32 О нормировании углеводов в атмосферном воздухе;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> Постановление Правительства РФ от</p> | <p>ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3830-22; МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>30.03.2018 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов;</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и</p> | <p>организаций и формирование банков данных;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329</p> <p>Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> <p>Измерение импульсной локальной вибрации;</p> <p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>общественных зданиях и сооружениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2.<br/> Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и</p> | <p>контроля на рабочих местах;<br/> МУК 4.3.679-97<br/> Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоионизации;<br/> МУК 4.3.3830-22;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка</p> |



| № П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>водопроводов питьевого назначения; Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32; МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности; СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация; СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10</p> | <p>индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки; МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах; МУК 4.3.3830-22; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055;<br/> МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> МР 4.3.0177-20<br/> Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории<br/> ;<br/> МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/> ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/> ГОСТ Р 56162-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/> МР 01-19/17-17 Комплексное определение</p> | <p>предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.043-96<br/> Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц;<br/> МУК 4.3.1677-03<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МУК 4.3.3830-22;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>антропотехногенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> | <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;</p> <p>МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;</p> <p>МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;</p> <p>МИ ПКФ-14-016 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;</p> <p>МИ ПКФ-14-009 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;</p> <p>МИ ПКФ-14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях;</p> <p>МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;</p> <p>ГОСТ Р 58486;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Метод измерений на рабочих местах;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера.<br/> Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00<br/> Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;  |
| 1.5.  | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Эксплуатация ;                | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>продукции;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-</p> | <p>для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками,</p> | <p>и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> | <p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению</p> | <p>радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МР 01/8152-8-26 Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации</p> | <p>для досмотра багажа и товаров;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3786-22<br/> Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами</p> | <p>по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за</p> | <p>частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции ;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p> | <p>создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилых значения;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические</p> | <p>сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/>           МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации;<br/>           ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных</p> | <p>14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; СП 31-110-2003; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая</p> | <p>требования к проведению контроля на рабочих местах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11; Постановление правительства Москвы от 27.10.2015г. № 692-ПП О переводе жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) помещения, признании нежилых помещений жилыми помещениями, пригодными для проживания; МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов; МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания</p> | <p>действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПин 2.6.1.3488-17</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>и сооружения СНиП 31-06-2009; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 № 553н; Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.1675-03; ГОСТ 12.3.018; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>шумов на рабочих местах; МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МР 0100/12883-07-34<br/> Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов; ГОСТ ISO 9612-2016<br/> Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>корректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых корректированных по С уровней звука на рабочем месте;</p> <p>МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;</p> <p>МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00<br/> "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p> |
| 1.6.  | Инспекция продукции         | Помещения/Здания; Проектирование;               | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> | <p>экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p> | <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров</p> | <p>промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02<br/> Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.5.028-2016<br/> Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09<br/> Организация надзора за</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>для персонального досмотра людей;<br/>           СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/>           СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и</p> | <p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МР 01/8152-8-26 Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведению рентгенологических исследований;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> | <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> <p>МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические</p> | <p>Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3786-22<br/> Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> | <p>факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02<br/> Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 4.3.1676-03<br/> Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка</p> | <p>непроизводственной шумовой нагрузки;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;</p> <p>МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;</p> <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>освещения рабочих мест;<br/>           МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;<br/>           МР 4.3.0212-20<br/>           Контроль систем вентиляции<br/>           ;<br/>           МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические</p> | <p>проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2712-10<br/>           Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.6.1.2398-08<br/>           Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/>           МУК 2.6.1.3829-22<br/>           Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилых значения;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;</p> | <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/>           Измерение импульсной локальной вибрации;<br/>           ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> <p>MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;</p> <p>ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;</p> <p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> <p>РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля</p> | <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;</p> <p>Постановление правительства Москвы от</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 31-110-2003;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.</p> | <p>27.10.2015г. № 692-ПП О переводе жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) помещения, признании нежилых помещений жилыми помещениями, пригодными для проживания;<br/> МУК 4.3.679-97<br/> Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 № 553н;<br/> Постановление Правительства РФ от</p> | <p>диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>30.03.2018 № 222;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/>           МУК 4.3.1675-03;<br/>           ГОСТ 12.3.018;<br/>           СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>           Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/>           МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/>           МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/>           МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МР 0100/12883-07-34 Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 |   | <p>томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p>     |
| 1.7.  | Инспекция продукции         | Помещения/Здания; Ввод в эксплуатацию;           | -      | -               | <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной</p> | <p>дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность<br/>           "Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> | <p>требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МР № 17ФЦ/3329<br/> Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02<br/> Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.5.028-2016<br/> Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> | <p>терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МР 01/8152-8-26 Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> | <p>проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;</p> | <p>технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3786-22<br/> Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей ускорителей электронов с энергией до (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;</p> <p>ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p> | <p>радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.3.1167-02</p> <p>Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;</p> <p>МУК 4.3.1676-03</p> <p>Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>МУ 3911-85 Методические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> | <p>указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и</p> | <p>радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/>           ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/>           ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/>           ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций</p> | <p>измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПин 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> Постановление правительства Москвы от 27.10.2015г. № 692-ПП О переводе жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) помещения, признании нежилых помещений жилыми помещениями, пригодными для проживания;<br/> МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 31-110-2003;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.<br/> Общие требования к объектам</p> | <p>радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-дециметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мелкорозничной торговли;<br/>ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/>ГОСТ Р 56163;<br/>ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/>СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/>Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 № 553н;<br/>Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/>МУК 4.3.1675-03;<br/>ГОСТ 12.3.018;<br/>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>Р 50.2.038-2004 ГСИ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МР 0100/12883-07-34 Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>безопасности;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>территории (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 41000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00<br/> "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 |   | заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;  |
| 1.8.  | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Ремонт;                        | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2748-10 |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/>           СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью</p> | <p>и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МР 01/8152-8-26</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические</p> | <p>Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов;</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> <p>МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>вентиляции ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;</p> <p>МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический</p> | <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> | <p>создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;</p> <p>МР 4.3.0212-20<br/>Контроль систем вентиляции<br/>;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p> | <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на</p> | <p>обеспечения радиационной безопасности; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента</p> | <p>Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 31-110-2003;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся</p> | <p>Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> Постановление правительства Москвы от 27.10.2015г. № 692-ПП О переводе жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) помещения, признании нежилых помещений жилыми помещениями, пригодными для проживания;<br/> МУК 4.3.679-97<br/> Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.044-96</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>общеобразовательных организаций;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в</p> | <p>Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 № 553н; Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.1675-03; ГОСТ 12.3.018; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>и оценка неопределенности измерений;<br/>           МР 0100/12883-07-34<br/>           Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/>           ГОСТ ISO 9612-2016<br/>           Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/>           ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21<br/>           Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте<br/>           (ФР.1.36.2016.24729)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, Раздел 6;</p> |
| 1.9.  | Инспекция продукции         | Сооружения;;Эксплуатация;                       | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах</p> | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21<br/>           Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность<br/>           "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-</p> | <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> | <p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-</p> | <p>радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>;</p> <p>МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПИН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> СанПИН 2.1.3684-21<br/> Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-</p> | <p>уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;</p> | <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль</p> | <p>МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.1183-03;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>;<br/>           МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические)</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>СП 31-110-2003;</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;</p> <p>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;</p> <p>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.</p> <p>СНиП 2.01.28-85;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещениях. Методические указания; Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728; МУК 4.3.1167-02; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.1675-03; ГОСТ 12.3.018; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p>                             |   |
| 1.10. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Проектирование;                     | -      | -               | <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПиН 2.6.1.993-00</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> | <p>2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность<br/>           "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;</p> | <p>рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016<br/> Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными</p> | <p>реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/>           СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/>           СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/>           СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           СанПиН 2.1.3684-21</p> | <p>2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/>           МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/>           ;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/>           Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-</p> | <p>МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;</p> <p>МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)</p> <p>Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный</p> | <p>звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений</p> | <p>Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.1183-03;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,</p> | <p>радионуклидных источников, Раздел III; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 31-110-2003;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.<br/> Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728;<br/> МУК 4.3.1167-02;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных помещений;<br/>МУК 4.3.1675-03;<br/>ГОСТ 12.3.018;<br/>Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ;<br/>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p>  |   |
| 1.11. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Ввод в эксплуатацию;                | -      | -               | <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> | <p>заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания; МУ 2.6.5.028-2016</p> <p>Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19</p> <p>Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09</p> <p>Организация надзора за обеспечением радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-</p> | <p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p> | <p>измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной</p> | <p>создаваемого внутренним инженерным оборудованием;</p> <p>МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)</p> <p>Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p> | <p>звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> | <p>ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.1183-03;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;</p> <p>МР 4.3.0212-20<br/>Контроль систем вентиляции<br/>;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению</p> | <p>устройству, Раздел V;</p>  |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений; МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения; Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> СП 31-110-2003;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов;<br/> MP 2.4.0179-20 Рекомендации по</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов.<br/> Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества.</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728;<br/> МУК 4.3.1167-02;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ГОСТ 12.3.018;<br/> Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;   |   |
| 1.12. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Ремонт;                             | -      | -               | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых</p> | <p>рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические</p> | <p>эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09<br/> Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06<br/> Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/>           СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/>           СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>           Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> | <p>проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/>           МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/>           МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/>           МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические</p> | <p>рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)</p> <p>Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;</p> <p>МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической</p> | <p>помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.1183-03;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оценки производственных вибраций; ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР 5.1.00980-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>MP 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;</p> <p>MP 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;</p> <p>MP 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | санитарно-защитных зон;<br>ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;<br>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br>МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br>СП 31-110-2003;<br>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением проматходов;<br>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728;<br/> МУК 4.3.1167-02;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ГОСТ 12.3.018;<br/> Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
| 1.13. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Эксплуатация;     | -      | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;</p> <p>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-</p> | <p>неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность</p> <p>"Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических</p> | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 2.2.2006-05 Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(профилактических) мероприятий ;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/>           СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/>           СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/>           СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/>           СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/>           СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/>           СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> | <p>гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;</p> <p>ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> | <p>непроизводственной шумовой нагрузки; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>MP 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;</p> <p>MP 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл.</p> | <p>проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;</p> <p>MP № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка</p> | <p>факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/> МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/> Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/> Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/> Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.006-84</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>освещения рабочих мест; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> | <p>Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11; МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов; МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ Р 56638;<br/> СП 31-110-2003;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СанПиН 001-96;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> | <p>полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием</p> | <p>ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досьмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);<br/> СанПиН 001-96;<br/> ВСН 59-88;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> Постановление Минстроя России от</p> | <p>эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>05.11.1996;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУ 3911-85;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5;</p> | <p>рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.3.018;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгеноскопии и непрямо́й рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2.</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ ИЕС 62220-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-7-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ IEC 61262-1-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1.<br/>Определение размера входного поля;<br/>ГОСТ IEC 60601-2-7-2011<br/>Изделия медицинские электрические. Часть 2-7.<br/>Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/>ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/>ГОСТ 31222-2003<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4.<br/>Определение дисторсии изображения;<br/>ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУ 1844-78; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> |
| 1.14. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Проектирование;   | -      | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>профилактического питания;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/>           ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> | <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность</p> <p>"Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации</p> | <p>реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-</p> | <p>2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;</p> <p>МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>2003;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности</p> | <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02<br/> Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 2.6.1.3829-22<br/> Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10<br/> Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/>           ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/>           МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для</p> | <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/>           МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/>           МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/>           МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>водоочистки и водоподготовки;<br/> MP 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> MP 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной</p> | <p>объекты. Методические указания;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/>           Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/>           ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля</p> | <p>терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/>           МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/>           Измерение импульсной локальной вибрации;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на</p> | <p>Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНИП 31-01-2003;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 31-110-2003;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СанПиН 001-96;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация</p> | <p>промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация; СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10</p> | <p>радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения.</p> | <p>установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования; СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3); СанПиН 001-96; ВСН 59-88; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУ 3911-85; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p> | <p>на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; МУК 4.3.1675-03; ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики; ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-5; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 12.3.018; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические</p> | <p>электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/>Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии.<br/>Приемочные испытания;<br/>ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/>Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии.<br/>Приемочные испытания;<br/>ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/>Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгеноскопии и непрямо́й рентгенографии;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса; ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам; ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур; ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей; ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ IEC 62220-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-7-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;</p> <p>МУ 1844-78;</p> <p>МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)</p> <p>Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;</p> <p>МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 |   | радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;  |
| 1.15. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Ввод в эксплуатацию; | -      | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров</p> | <p>заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях. Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение контроля в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-</p> | <p>подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; МР 4.3.0212-20 Контроль систем</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>витаминовых концентратов;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.1.3684-21<br/> Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические</p> | <p>вентиляции ;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.3786-22<br/> Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль</p> | <p>электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,</p> | <p>(50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1676-03<br/> Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных</p> | <p>основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/>           МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/>           МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/>           Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/>           ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих</p> | <p>данных;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации<br/>           распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/>           МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/>           Измерение импульсной локальной вибрации;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/>           Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ультразвуковые исследования;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;</p> | <p>Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;<br/> ГОСТ Р 56638;<br/> СП 31-110-2003;<br/> СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/> СанПиН 001-96;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;</p> | <p>аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУК 4.3.679-97<br/> Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном</p> | <p>передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досье-досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);<br/> СанПиН 001-96;<br/> ВСН 59-88;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля.</p> | <p>источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; ГОСТ Р 41.96-2011 Единые предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУ 3911-85; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;</p> | <p>при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; МУК 4.3.1675-03; ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики; ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-5; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 12.3.018; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгеноскопии и непрямо́й рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса; ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам; ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.<br/> Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | (кабинетах)<br>рентгенодиагностики.<br>Часть 1. Общие требования;<br>ГОСТ Р 50267.8-93<br>Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br>ГОСТ Р 50267.7-95<br>Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br>ГОСТ IEC 62220-1-2011<br>Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br>ГОСТ IEC 61262-7-2011<br>Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 31222-2003<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4.<br/> Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУ 1844-78; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | устройству, Раздел V;  |
| 1.16. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Транспортировка;   | -      | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;</p> <p>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта,</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>           СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/>           СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/>           СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/>           СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>Методические указания;<br/>           МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,</p> | <p>источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции;<br/> ; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p> | <p>безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;</p> <p>МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц; ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p> | <p>электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.3.0243-21 Методические</p> | <p>спутниковой связи; МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной</p> | <p>оборудования; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих</p> | <p>СТ-01;<br/> MP № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/> MP 2946-83 Методические рекомендации.<br/> Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/> Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/> Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.4.077-79<br/> Система стандартов безопасности труда.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мест;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля.<br/> Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы</p> | <p>Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНИП 31-01-2003; ГОСТ Р 56638; СП 31-110-2003; СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные; СанПиН 001-96; МУ 2.6.5.037-2016 Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху</p> | <p>диапазонов; МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений; МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>рабочей зоны;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645;<br/> ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества.</p> | <p>излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);<br/> СанПиН 001-96;<br/> ВСН 59-88;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ</p> | <p>требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>этими двигателями;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУ 3911-85;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-</p> | <p>2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-5; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 12.3.018; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеноскопии.<br/> Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/> Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/> Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей; ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2.<br/> Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7.<br/> Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля;<br/> ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>изображения;<br/> ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний;<br/> ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МУ 1844-78;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |        |                 |   | <p>МУ 4258-87;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p> |
| 1.17. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Ли квидация;       | -      | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований,</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/>           ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ),<br/> Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00<br/> 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность<br/> "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.3672-20 Методы контроля. Физические факторы. Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращения с лучевыми досмотровыми установками;<br/>           СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/>           СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/>           СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/>           СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников</p> | <p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП № 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов</p> | <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>среды обитания ;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p> | <p>МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> ВСН 59-88 Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего</p> | <p>излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оборудования;<br/> МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;<br/> MP 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> MP 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> | <p>санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>MP 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;</p> <p>MP 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о</p> | <p>Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МГФК. 410000.001 РЭ руководство по эксплуатации распространяется на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;</p> <p>MP № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;</p> <p>MP 2946-83 Методические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности зданий и сооружений;<br/>           ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/>           Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/>           Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/>           МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/>           МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2.</p> | <p>рекомендации.<br/>           Измерение импульсной локальной вибрации;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/>           Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.<br/>           Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/>           ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/>           Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/>           ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>           Определение уровней звукового давления;<br/>           ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/>           ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/>           СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/>           СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/>           МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/>           СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;<br/>           ГОСТ Р 56638;<br/>           СП 31-110-2003;<br/>           СП 55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные;<br/>           СанПиН 001-96;<br/>           МУ 2.6.5.037-2016 Контроль         </p> | <p>           проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/>           МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;<br/>           МУК 4.3.678-97 Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений;         </p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> Инструкция по проектированию,</p> | <p>МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11); СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства; РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений; МУ 1.3.2569-09; Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67); ГОСТ Р 58645; ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования; ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли; ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования; МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за</p> | <p>обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> ГОСТ Р 56163;<br/> ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/> СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);<br/> СанПиН 001-96;<br/> ВСН 59-88;<br/> СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУ 3911-85;</p> | <p>труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.3.018;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при</p> | <p>динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> | <p>рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгенографии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>генераторов;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7.<br/> Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля;<br/> ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения;<br/> ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний;<br/> ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУ 1844-78; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием; МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> РД 52.04.186-89<br/> Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> МУ 2.1.5.732-99<br/> Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | излучением;<br>СанПиН 2.6.1.3288-15<br>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br>СанПиН 2.6.1.3287-15<br>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; |
| 1.18. | Инспекция продукции         | Рабочие места;;Инспекция в процессе эксплуатации; | -      | -               | СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 2.6.1.3164-14<br>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при                                |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной</p> | <p>рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность.<br/> Контроль эквивалентной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/>           СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/>           Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/>           СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/>           СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 29н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25.02.2011 № 29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере</p> | <p>безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.3722-21 Методы</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обязательного медицинского страхования»;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> | <p>контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов</p> | <p>сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки;</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;</p> <p>МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых</p> | <p>радиационной безопасности;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/>           Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/>           МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>           МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> | <p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/>           МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/>           МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09); МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в</p> | <p>Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.<br/> Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> | <p>Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/> СанПин 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПин 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПин 2.6.1.2368-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 | МУК 4.3.1675-03;   | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> <p>МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>опасными условиями труда;<br/> МУ 2.6.5.032-2017<br/> Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016<br/> Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014<br/> Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте<br/> (ФР.1.36.2016.24729)</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;</p>  |
| 1.19. | Инспекция продукции         | Рабочие места;;Проектирование;                   | -      | -               | <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.3106-13</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>асбестосодержащих отходов;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/>           МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза.<br/>           Методические указания;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращения с лучевыми досмотровыми установками;<br/>           СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/>           СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/>           СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/>           СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы</p> | <p>МУ 2.6.5.028-2016<br/>           Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/>           Общие требования;<br/>           МУ 2.6.1.3585-19<br/>           Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           МУ 2.6.1.3015-12<br/>           Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09<br/>           Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           МУ 2.6.1.2135-06<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические</p> | <p>терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.1.3684-21<br/> Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 29н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25.02.2011 № 29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования»;<br/> Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении</p> | <p>MP 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции ;<br/> ГОСТ Р 55709-2013<br/> Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in</p> | <p>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> | <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/>           МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/>           СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения</p> | <p>эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/>           МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль по санитарно-эпидемиологической оценке жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-</p> | <p>безопасности;<br/> МУ 2.2.9.2493-09<br/> Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР № 17ФЦ/3329<br/> Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МР № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/> МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/> Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013<br/> Акустика. Измерения</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09); МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ</p> | <p>шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>от 30.07.2002 № 26 ;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.<br/> Общие требования к объектам мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;</p> | <p>местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>загрязнения поверхностей;<br/> МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте<br/> (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;   |
| 1.20. | Инспекция продукции         | Рабочие места;;Ввод в эксплуатацию;             | -      | -               | СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/>           СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/>           МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза.<br/>           Методические указания;<br/>           МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.1.3684-21</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений; ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 29н Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25.02.2011 № 29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования»; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц</p> | <p>ГОСТ Р 55709-2013 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>моложе восемнадцати лет;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение</p> | <p>МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ Р 55709 Освещение рабочих мест вне зданий. Нормы и методы измерений;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;</p> | <p>непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 3207-85 Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в</p> | <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГОСТ 26824-2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента</p> | <p>канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/> МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/> МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пульсации освещенности;<br/>           МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);<br/>           МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/>           Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>           СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/>           МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/>           МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/>           Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;<br/>           МУ 1.3.2569-09;<br/>           ГОСТ Р 54608-2011 Услуги торговли.<br/>           Общие требования к объектам</p> | <p>ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мелкорозничной торговли;<br/> ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионирующего оборудования;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;</p> | <p>эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.044-08<br/> Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 1844-78 Методические указания по проведению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах; МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;   |
| 1.21. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Эксплуатация;            | -      | -               | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/>           Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/>           СП 2.2.3670-20 Санитарно-</p> | <p>СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность<br/>           "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02<br/>           Радиационный контроль металлолома;<br/>           МУ 2.6.1.3585-19<br/>           Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21<br/>           Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21<br/>           Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>           Р 2.2.2006-05</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-</p> | <p>Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2812-10<br/> Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> | <p>непроизводственной шумовой нагрузки; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> | <p>производства и потребления;</p> <p>МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> <p>Измерение импульсной локальной вибрации;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.</p> <p>Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> <p>Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.</p> <p>Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> | <p>местах;</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; Р 50.2.038-2004 ГСИ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);</p> <p>ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета</p> | <p>Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэрионного состава воздуха;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>MP 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;</p> <p>ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;</p> <p>МИ ПКФ-15-018 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.1675-03; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> | <p>измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств; МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории; МИ ПКФ-14-014 Методика</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>СП 1145-74;</p>  | <p>измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/>МГФК. 410000.001 РЭ;<br/>МГФК. 410000.001 РЭ;<br/>ЖШО.280.004 ТО;<br/>МУ 4550-88;<br/>МУ 4550-88;<br/>МУ 4258-87;<br/>МУ 4258-87;<br/>Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;</p> |
| 1.22. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Проектирование;          | -      | -               | <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской</p>                    |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>материалов (веществ);<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> | <p>дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> | <p>Часть 1. Общие требования;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 | <p>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/>           ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;         </p> | <p>           Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/>           МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/>           МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/>           МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/>           МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка         </p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и</p> | <p>освещения рабочих мест; МР № 17ФЦ/3329</p> <p>Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> <p>Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведению рентгенологических исследований;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09<br/>           Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           СанПиН 2.1.3684-21<br/>           Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21<br/>           Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/>           СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> | <p>авиационный.<br/>           Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/>           ГОСТ 12.4.077-79<br/>           Система стандартов безопасности труда.<br/>           Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84<br/>           Система стандартов безопасности труда.<br/>           Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.002-84<br/>           Система стандартов безопасности труда.<br/>           Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03<br/>           Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного</p> | <p>Приложение 11;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми донаторными установками, Раздел V; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>назначения в части обеспечения радиационной безопасности; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11); ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;</p> | <p>рабочих местах; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 1145-74;</p> | <p>через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;</p> |
| 1.23. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Ввод в эксплуатацию;     | -      | -               | <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;</p> | <p>при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;</p> <p>МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;</p> <p>МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> | <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения</p> | <p>гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МР 2946-83 Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации; ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/>           СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/>           СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/>           СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/>           СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству,</p> | <p>воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/>           ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/>           ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/>           ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/>           ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);</p> | <p>требования к проведению контроля на рабочих местах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);</p> <p>ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;</p> <p>Постановление Минстроя России от</p> | <p>MP 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;</p> <p>ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;</p> <p>МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)</p> <p>Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;</p> <p>МИ ПКФ-14-017 Методика</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>05.11.1996;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 1145-74;</p> | <p>измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4550-88;<br/> МУ 4258-87;<br/> МУ 4258-87;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
| 1.24. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Транспортировка;         | -      | -               | <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;<br/>           СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/>           СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной</p> | <p>"Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>           Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по</p> | <p>Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2812-10<br/> Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/> МУ 4.3.2320-08 1<br/> контроля. Физические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий; ГОСТ ISO 9612 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих</p> | <p>факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МР 2946-83 Методические рекомендации.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p> | <p>Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение</p> | <p>Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми источниками, Раздел V; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;</p> | <p>Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.1675-03;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и</p> | <p>автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 | молодежи;<br>СП 1145-74;   | человека;<br>МГФК. 410000.001 РЭ;<br>МГФК. 410000.001 РЭ;<br>ЖШО.280.004 ТО;<br>МУ 4550-88;<br>МУ 4550-88;<br>МУ 4258-87;<br>МУ 4258-87;<br>Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;   |
| 1.25. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Эксплуатация; | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br>СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002);<br>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br>Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания;<br>Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МР № 17ФЦ/3329<br>Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов; МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности; ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> | <p>потребления; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления; МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; СанПин 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V; МУК 2.6.1.1087-02</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.</p> | <p>Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СНиП 2.01.28-85;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/>           МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/>           Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> | <p>"in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/>           МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/>           Установление класса работ при обращении с открытыми источниками</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования</p> | <p>ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение</p> | <p>микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и</p> | <p>помещениях.</p> <p>Методические указания; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.</p> <p>Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> <p>МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> <p>МУ 1844-78; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ 31296.2;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ 18978-73;<br/> Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение</p> | <p>измерений;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |
| 1.26. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | <p>транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Транспортировка;</p> |        |                 | <p>критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;<br/> МУ 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности;<br/> ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий,</p> | <p>МУ № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с доведением прототходов;<br/> МУ № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p> | <p>потребления;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;</p> <p>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;</p> | <p>безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> | <p>контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические</p> | <p>ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекомендации к организации общественного питания населения; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; ГОСТ 31296.2; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11); ГОСТ 18978-73; Приказ Федеральной службы по надзору в</p> | <p>в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 1844-78; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;</p> <p>МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
| 1.27. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Сбор; | -      | -               | <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002);</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> <p>МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;</p> <p>МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов;</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности; ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> | <p>MP № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.</p> <p>СНиП 2.01.28-85;</p> <p>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации</p> | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10</p> <p>Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10</p> <p>Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09</p> <p>Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с</p> | <p>организаций и формирование банков данных; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>организации общественного питания населения;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению</p> | <p>помещениях;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; ГОСТ 31296.2; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения.</p> | <p>измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 1844-78; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых корректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729) Методика измерений пиковых корректированных по С уровней звука на рабочем месте; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ 18978-73;<br/> Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;  |
| 1.28. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Накопление; | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> <p>MP 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности;</p> <p>ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы</p> | <p>МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов;</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов;</p> <p>MP № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21<br/> Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br/> СНиП 2.01.28-85;<br/> МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и</p> | <p>радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУ 2.6.1.2808-10<br/> Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10<br/> Гигиенические 2 по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МУ 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/>           МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/>           Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству,</p> | <p>безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МУ № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/>           МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/>           Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/>           СанПин 2.6.1.2368-08 Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за</p> | <p>электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания;</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;</p> | <p>территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения; СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда; МУ 1844-78; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МР 4.3.0212-20<br/>           Контроль систем вентиляции<br/>           ;<br/>           ГОСТ 31296.2;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/>           ГОСТ 18978-73;<br/>           Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/>           МУ 1.3.2569-09;<br/>           Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/>           Постановление Минстроя России от</p> | <p>месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/>           Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/>           МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/>           Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/>           МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/>           МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>05.11.1996;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/>           Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/>           МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/>           Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/>           МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/>           МИ ПКФ-14-014 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |        |                 |   | ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; |
| 1.29. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | отходов I-IV классов опасности);Обработка;      |        |                 | <p>обитания;<br/> Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;<br/> Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;<br/> MP 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности;<br/> ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> MP № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов.</p> | <p>населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ),<br/> Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/> МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> | <p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.044-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/>           СанПиН 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/>           СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/>           СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/>           СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/>           СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> | <p>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/>           Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценка погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p> | <p>Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ; ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах; ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Методы</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ</p> | <p>контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Об охране окружающей среды;<br/> СП 60.13330.2020 Свод правил.<br/> Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ 31296.2;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ 18978-73;<br/> Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении</p> | <p>МУ 1844-78;<br/> МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | (непрерывном) временном характере шума; МИ ПКФ-14-007; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; |
| 1.30. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности);Хранение; |        |                 | (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов; МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности; ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения; | обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления; МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промوتходов; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению</p> | <p>исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br>СанПиН 1.2.3685-21<br>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.<br>СНиП 2.01.28-85;<br>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br>Инструкция по проектированию, | радиофармпрепаратов;<br>СанПиН 1.2.3685-21<br>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br>МУ 2.6.1.2808-10<br>Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br>МУ 2.6.1.2712-10<br>Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br>МУ 2.2.9.2493-09<br>Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br>МР № 17ФЦ/3329<br>Методические |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных</p> | <p>рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> | <p>неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>МР 2.5.0245-21 Методические</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.</p> <p>Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>           СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/>           МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/>           ГОСТ 31296.2;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл.</p> | <p>предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/>           МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/>           МУ 1844-78;<br/>           МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/>           Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/>           МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11); ГОСТ 18978-73; Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242; МУ 1.3.2569-09; Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде; Постановление Минстроя России от 05.11.1996; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием; МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств; МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;</p> <p>МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;   |
| 1.31. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Обезвреживание; | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления; МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;<br/>           МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности;<br/>           ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;<br/>           СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/>           СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>           СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>           СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений</p> | <p>радиационных отходов;<br/>           МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/>           МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ),<br/>           Раздел V;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>и иных объектов;<br/>СанПиН 2.1.3684-21<br/>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>СанПиН 1.2.3685-21<br/>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p> | <p>радионуклидной диагностики;<br/>МУ 2.6.1.1892-04<br/>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>СанПиН 1.2.3685-21<br/>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>МУ 2.6.1.2808-10<br/>Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>МУ 2.6.1.2712-10<br/>Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>радионуклидных источников; МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические</p> | <p>терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценка погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические</p> | <p>условиях;<br/> МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;<br/> ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>           СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/>           МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МР 4.3.0212-20</p> | <p>Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00;<br/>           МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/>           МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/>           МУ 1844-78;<br/>           МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/>           Методика измерений пиковых скорректированных по С</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Контроль систем вентиляции ;<br/> ГОСТ 31296.2;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ 18978-73;<br/> Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого</p> | <p>уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | рентгеновского излучения;                                  | <p>Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/статья инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;   |
| 1.32. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Ликвидация; | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания; Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>отходов и ведения их реестра; Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов; Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов; МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности; ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p> | <p>производства и потребления; Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления; МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; СанПин 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>(профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.</p> | <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/>           МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/>           Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой</p> | <p>радиоиммунного анализа "in vitro";<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/>           МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/>           МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/>           Установление класса работ при обращении с</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>продукции;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> | <p>открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2756-10 Методические указания</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> | <p>по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> | <p>общественных зданиях и помещениях.</p> <p>Методические указания; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.</p> <p>Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00; МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> <p>МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;</p> <p>МУ 1844-78; МР 4.3.0008-10</p> <p>Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.<br/> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/> Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/> МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ 31296.2;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/> ГОСТ 18978-73;<br/> Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание,</p> | <p>неопределенности измерений;<br/> МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/> Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/> МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/> Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; |
| 1.33. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по | -      | -               | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002); МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; Постановление Правительства РФ от | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Утилизация; |        |                 | <p>04.07.2012 № 681 Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467 Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> <p>МР 2.1.7.2297-07 Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности;</p> <p>ГОСТ 18978-73 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>видах оценок;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329</p> <p>Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления;</p> <p>МУ 2.6.1.22-00 Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов;</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329</p> <p>Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к</p> | <p>производства и потребления;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;</p> <p>СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85;</p> <p>МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10</p> | <p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>июня 1996 г. № 01-8/17-11;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам</p> | <p>по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>поверхностей;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУК 4.3.2756-10<br/> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;<br/> МУК 4.3.2491-09<br/> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/> МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> ГОСТ Р ИСО 9612-2013<br/> Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.<br/> Метод измерений на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> | <p>рабочих местах;<br/> ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный.<br/> Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00;<br/> МУК 4.3.012-16 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/> МУК 4.3.011-16 Методика измерений локальной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>           СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/>           СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);<br/>           Постановление Правительства РФ от 30.03.2018 № 222;<br/>           МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;<br/>           МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;<br/>           ГОСТ 31296.2;<br/>           ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/>           ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/>           Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (согл. Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. № 01-8/17-11);<br/>           ГОСТ 18978-73;         </p> | <p>           вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте на предприятиях с особо опасными условиями труда;<br/>           МУ 1844-78;<br/>           МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/>           МИ ПКФ-16-041 Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте (ФР.1.36.2016.24729)<br/>           Методика измерений пиковых скорректированных по С уровней звука на рабочем месте;<br/>           МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)<br/>           Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных         </p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> | <p>транспортных средств через руль;<br/> МИ ПКФ-15-013 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука в помещениях жилых и общественных зданий при шуме, состоящем из единичных акустических событий и создаваемого внутренним инженерным оборудованием;<br/> МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)<br/> Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>1.36.2014.18773)<br/> Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории;<br/> МИ ПКФ-14-015 Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;<br/> МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции;<br/> МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;<br/> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;<br/> ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;<br/> ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.34. | Инспекция продукции         | Организм человека;;Контроль;                    | -      | -               | ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при | ГОСТ 31296.2 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления;<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br>МУ 2.6.5.037-2016 |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; Приказ Минздрава России № 29н Приказ Минздрава России от 28.01.2021г. № 29н; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет; МУК 4.2.734-99 Методы контроля.</p> | <p>Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования; МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий;<br/> ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-</p> | <p>обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/>           МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.07.2002 № 11-8/240-09);<br/>           Приказ Минтруда и Минздрава от 31.12.2020 № 988н/1420н Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры;<br/>           МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/>           СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>           СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> | <p>производственной и непроизводственной шумовой нагрузки;<br/>           МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций;<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/>           МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СанПиН 001-96;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;<br/> МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;<br/> МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности;<br/> МР 01-19/17-17 ;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых</p> | <p>здоровья человека;<br/> МР 2946-83 Методические рекомендации.<br/> Измерение импульсной локальной вибрации;<br/> МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации;<br/> ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>установок;<br/>           МР 2.3.1.2432-08 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации;</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>транспортных средств;<br/> МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека;<br/> МИ ПКФ-14-007;<br/> МУ 2.6.1.1981-05<br/> Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.<br/> Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;</p> |
| 1.35. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных | -      | -               | СанПиН 2.1.3684-21<br>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | <p>целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные); Эксплуатация;</p> |        |                 | <p>(профилактических) мероприятий ;<br/>         МУ 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>         Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды;<br/>         Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды;<br/>         МУ 4045-85 Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении;<br/>         МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием</p> | <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.<br/>         Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;<br/>         МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/>         МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/>         МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/>         МУ 2.1.5.1183-03</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевой воды;<br/>Инструкция 723а-67 Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении;<br/>МУ 2.1.5.720-98 "Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;<br/>МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/>Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды;<br/>МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения;<br/>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;</p> | <p>Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";<br/>Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);<br/>Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/>Методические указания по рассмотрению проектов предельно</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.2.3670-20 Санитарно-</p> | <p>допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83);</p> <p>Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 14.03.1985 № 3224-85); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/> Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83);<br/> Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв. Минздравом СССР</p> | <p>погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации;<br/> МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>14.03.1985 № 3224-85);<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>алкогольной продукции;<br/> МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;<br/> MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> MP 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/> MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 ;<br/> СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении (утв. Минздравом СССР 22.11.1985 № 4045-85);<br/> Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды (Минздрав СССР №1834-78);<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645-2019;<br/> Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204;<br/> Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) (с изм. От 25.12.1998);</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;</p> <p>МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;</p> <p>МУ 2.1.5.720-98;</p> <p>МУ 2.1.5.693-98;</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;</p> <p>МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;</p> <p>МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности;</p> <p>Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);</p> <p>МР 01-19/17-17;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21 июня 2013 г. N 525;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
| 1.36. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные); Проектирование; | -      | -               | СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br>Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды;<br>Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.<br>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;<br>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br>МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды;<br/> МУ 4045-85 Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении;<br/> МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды;<br/> Инструкция 723а-67 Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении;<br/> МУ 2.1.5.720-98 "Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;<br/> МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/> Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и</p> | <p>излучением;<br/> МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/> МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/> МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требований к частоте отбора проб воды; МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Об утверждении</p> | <p>Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76); Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83); Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 14.03.1985 № 3224-85); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР</p> | <p>организации проведения и объема лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации;<br/> МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>05.03.1976 № 1407-76);<br/> Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83);<br/> Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 14.03.1985 № 3224-85);<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПин 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПин 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/> МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/> МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 ;<br/> СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;<br/> СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении (утв. Минздравом СССР 22.11.1985 № 4045-85);<br/> Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды (Минздрав СССР №1834-78);<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645-2019;<br/> Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204;<br/> Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) (с изм. От 25.12.1998);<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.720-98;<br/> МУ 2.1.5.693-98;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;<br/> МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | химической безвредности;<br>Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br>MP 01-19/17-17;<br>Постановление Правительства РФ от 21 июня 2013 г. N 525;  |   |
| 1.37. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. | -      | -               | СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br>MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные);Ввод в эксплуатацию; |        |                 | (профилактических) мероприятий; Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды; Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды; МУ 4045-85 Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок в хозяйственно-питьевом водоснабжении; МУ 1834-78 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды; Инструкция 723а-67 Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении; МУ 2.1.5.720-98 "Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; МУ 2.1.5.693-98 Санитарная оценка | радионуклидов; МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий; МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий; МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве;<br/>         Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204 Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды;<br/>         МР 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения;<br/>         СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/>         СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;<br/>         СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/>         СанПиН 1.2.3685-21<br/>         Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/>         ;<br/>         СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p> | <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";<br/>         Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);<br/>         Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/>         Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83);<br/>         Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения; Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-</p> | <p>Минздравом СССР 14.03.1985 № 3224-85); СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МР 2.3.1.0253-21 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации; МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) ;<br/>         Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения фенолами (утв. Минздравом СССР № 1406-76);<br/>         Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/>         Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами (утв. Минздравом СССР 24.08.1983 № 2875-83);<br/>         Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 14.03.1985 № 3224-85);<br/>         Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/>         ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>         ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>         ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>         ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой</p> | <p>использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий;<br/>         Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/>         МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>продукции;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды; ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции; МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки; МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 | <p>транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения;<br/>           МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;<br/>           ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/>           СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/>           МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/>           Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>           Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 ;<br/>           СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;<br/>           СП 320.1325800.2017 Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация;<br/>           МУ 1.3.2569-09;<br/>           Методические указания по санитарному надзору за применением и эксплуатацией ионообменных опреснительных установок</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>в хозяйственно-питьевом водоснабжении (утв. Минздравом СССР 22.11.1985 № 4045-85);<br/> Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за фторированием питьевой воды (Минздрав СССР №1834-78);<br/> Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (утв. Минздравом СССР 25.11.1967 № 723а-67);<br/> ГОСТ Р 58645-2019;<br/> Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 № 1204;<br/> Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10;<br/> Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 23.10.1992 № 01-19/32-11) (с изм. От 25.12.1998);<br/> МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод;<br/> МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;<br/> МУ 2.1.5.720-98;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.1.5.693-98;<br/> МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды;<br/> МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;<br/> МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности;<br/> Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения синтетическими поверхностно-активными веществами (утв. Минздравом СССР 05.03.1976 № 1407-76);<br/> МР 01-19/17-17;<br/> Постановление Правительства РФ от 21 июня 2013 г. N 525;</p> |   |
| 1.38. | Инспекция продукции         | Воздух; (Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей | -      | -               | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> РД 52.04.186-89</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | зоны, промышленные выбросы в атмосферу); Эксплуатация; |        |                 | <p>требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> | <p>Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Р 2.2.2006-05</p> <p>Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению</p> | <p>радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/>           ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/>           ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории;<br/>           ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны.</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;</p> <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | санитарно-защитных зон;<br>МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br>МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции;<br>; МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом; ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; ГОСТ 12.3.018 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний; Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Р 2.2.2006-05</p> <p>Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/> РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 | <p>асбестсодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.5.720-98;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;</p> |  |
| 1.39. | Инспекция продукции         | Воздух;;( Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, | -      | -               | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу);Проектирование; |        |                 | 99/2009); СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; | гигиенических и иных видах оценок; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических</p> | <p>безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации                            |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>(профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/>           ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/>           ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками</p> | <p>радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории; ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;</p> <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 4.3.0212-20<br/> Контроль систем вентиляции</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>;         <br/>MP 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;         <br/>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;         <br/>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;         <br/>ГОСТ 12.3.018 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний;         <br/>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;         <br/>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;         <br/>Р 2.2.2006-05         <br/>Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;         <br/>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";         <br/>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                    | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации                       |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |        |                 | <p>отходов производства потребления;<br/>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/>РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/>МУ 2.1.5.720-98;<br/>МУ 2.1.7.730-99;<br/>МУ 1.3.2569-09;<br/>ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/>Постановление Минстроя России от 05.11.1996;</p> |   |
| 1.40. | Инспекция продукции         | Воздух;;( Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на | -      | -               | СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу);Ввод в эксплуатацию; |        |                 | <p>ионизирующего излучения;<br/>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>СанПиН 2.1.3684-21<br/>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/>СанПиН 1.2.3685-21<br/>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;<br/>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>РД 52.04.186-89<br/>Руководство по контролю загрязнения атмосферы;<br/>Р 2.2.2006-05<br/>Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/>Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/>МУ 2.6.1.2838-11<br/>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера.<br/>Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;<br/>СанПиН 2.6.1.3288-15<br/>Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях;<br/> МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции<br/> ; СанПиН 2.6.1.3288-15</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/>           МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;<br/>           МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/>           МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/>           МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/>           ГОСТ Р 56163-2019 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации;<br/>           ГОСТ Р 56638-2015 Чистые помещения. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Общие требования;<br/>           ГОСТ Р 56162 Выбросы загрязняющих</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>веществ в атмосферу. Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории; ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;</p> <p>ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств;</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной</p> |   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>100 МэВ;<br/> Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;<br/> МУК 4.2.734-99 Методы контроля. Микробиологический мониторинг производственной среды;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оборудования;<br/>           МР 4.3.0212-20<br/>           Контроль систем вентиляции<br/>           ;<br/>           МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом;<br/>           ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;<br/>           МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;<br/>           ГОСТ 12.3.018 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний;<br/>           Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;<br/>           СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/>           Р 2.2.2006-05<br/>           Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/>           МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления;</p> <p>Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>объектов;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;<br/> Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13 июля 2009 г. N 01/9793-9-32;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.5.720-98;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;</p> |   |
| 1.41. | Инспекция продукции         | Почва;;Эксплуатация;                            | -      | -               | СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-                        |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>Методические рекомендации № 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в</p> | <p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>районах селитебного освоения. Методические рекомендации; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-</p> | <p>безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; МР № 17ФЦ/3329 Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> |   |
| 1.42. | Инспекция продукции         | Почва;;Проектирование;                          | -      | -               | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.1.3684-21</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>Методические рекомендации № 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения. Методические рекомендации;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> | <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль</p> | <p>металлолома;</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 2.1.7.730-99;<br/> МУ 1.3.2569-09;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p>   |  |
| 1.43. | Инспекция продукции         | Почвы;;Ввод в эксплуатацию;                     | -      | -               | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> <p>Методические рекомендации № 01-19/17-17 Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения.</p> <p>Методические рекомендации;</p> <p>МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор,</p> | <p>сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06</p> <p>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.</p> <p>Радиационный контроль металлолома.</p> <p>Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.</p> <p>Методические указания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02</p> <p>Радиационный контроль металлолома;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;</p> |   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | МУ 2.1.7.730-99;<br>МУ 2.1.7.730-99;<br>МУ 1.3.2569-09;<br>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;   |   |
| 1.44. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Эксплуатация; | -      | -               | СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br>Радиационный контроль |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические</p> | <p>металлолома.<br/> Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10<br/> Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2797-10<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;<br/> МУ 2.6.1.2712-10</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых</p> | <p>Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>лабораторий, отделений радонотерапии; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> | <p>радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Приложение 11; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные</p> | <p>указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;</p> | <p>радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> МР № 11-8/240-09</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           Р 50.2.038-2004 ГСИ<br/>           Государственная система</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МР 0100/12883-07-34 Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов; МГФК. 410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01; ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/> Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/> Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.<br/> Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеноскопии.<br/> Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей; ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 31222-2003</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Изделия медицинские электрические.<br/>           Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения;<br/>           ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний;<br/>           ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;<br/>           СанПин 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X; |
| 1.45. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Проектирование; | -      | -               | СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)                                 |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Радиационный контроль металлолома.<br/> Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>"in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p> | <p>радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУК 2.6.1.3829-22</p> <p>Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03</p> <p>Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований,</p> <p>Приложение 11;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05</p> <p>Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных</p> | <p>ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; ГОСТ ИЕС 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики; ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; МУ 2.6.5.037-2016; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением</p> | <p>с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленности. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12<br/> Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МР 0100/12883-07-34 Определение радиационного выхода</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгеноскопии и непрямо́й рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса; ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам; ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.<br/> Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р 50267.15-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором; ГОСТ ИЕС 62220-1-2011 Изделия медицинские электрические.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-7-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ IEC 60601-2-7-2011<br/>Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/>ГОСТ 31222-2003<br/>Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения;<br/>ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний;<br/>ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;<br/>СанПиН 2.6.1.3287-15<br/>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>устройству, Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПин 2.6.1.3288-15;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 2.6.1.1981-05<br/> Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.<br/> Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;<br/> СанПин 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |
| 1.46. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;              | -      | -               | СанПин 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | Производство;                                   |        |                 | <p>эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение</p> | <p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Радиационный контроль металлолома.<br/> Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения</p> | <p>капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и</p> | <p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>проведению рентгенологических исследований;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ<br/> О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении</p> | <p>рентгенологических исследований,<br/> Приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров.</p> | <p>радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Видеоконтрольные устройства;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016<br/> Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения.<br/> Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12<br/> Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МР № 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека; СанПин 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/>           МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>           МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/>           МР 4.3.0008-10<br/>           Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/>           МР 0100/12883-07-34<br/>           Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/>           МГФК. 410000.001 РЭ<br/>           Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/>           ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3.<br/>           Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/>           ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>непрямой рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3.</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2.<br/> Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7.<br/> Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>           Определение квантовой эффективности регистрации;<br/>           ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля;<br/>           ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/>           ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения;<br/>           ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов.         </p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПиН 2.6.1.3288-15; ЖШО.280.004 ТО; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;   |
| 1.47. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Ввод в эксплуатацию; | -      | -               | СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/>         СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/>         СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/>         СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/>         СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/>         СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/>         СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/>         СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/>         СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/>         Методические указания; МУ 2.6.1.2838-11<br/>         Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10<br/>         Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10<br/>         Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10<br/>         Гигиенические 2 по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p> | <p>обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль</p> | <p>МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований,<br/> Приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;</p> | <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/статья инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>МУ 2.6.5.037-2016;</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11;</p> | <p>материалов (веществ), Раздел V;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;</p> <p>МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> МР № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/>           Р 50.2.038-2004 ГСИ<br/>           Государственная система обеспечения единства</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017<br/> Контроль радиоактивного загрязнение поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11<br/> Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МР 0100/12883-07-34<br/> Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов; МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01; ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений; ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии; ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгено́скопии и непрямо́й рентгено́графии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.<br/> Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; СанПин 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПин 2.6.1.3288-15; ЖШО.280.004 ТО; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |
| 1.48. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Ремонт;       | -      | -               | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>скважинах;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> | <p>радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований,<br/> Приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПин 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПин 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> MP 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и</p> | <p>источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПин 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПин 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПин 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики; ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства; МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; МУ 2.6.5.037-2016; МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая</p> | <p>безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания; МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оценка стройматериалов с добавлением проматходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19<br/> Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12<br/> Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/>           МР № 11-8/240-09<br/>           Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований; МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений; МР 0100/12883-07-34 Определение</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса; ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам; ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.<br/> Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р 50267.15-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором; ГОСТ IEC 62220-1-2011 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические.<br/>Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/>ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции;<br/>ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/>ГОСТ IEC 61262-1-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>входного поля;<br/> ГОСТ IEC 60601-2-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2-7.<br/> Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ 31222-2003<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4.<br/> Определение дисторсии изображения;<br/> ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов.<br/> Общие технические требования. Методы испытаний;<br/> ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15<br/> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>приборами и их устройству, Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.3731-21<br/> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 2.6.1.1981-05<br/> Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.<br/> Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции     | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
| 1.49. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Транс портировка; | -      | -               | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома.</p> <p>Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.</p> <p>Методические указания; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство</p> | <p>и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;</p> | <p>Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за</p> | <p>эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Приложение 11;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.</p> <p>Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ ИЕС 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МР № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека; СанПиН 2.6.1.993-00<br/> Гигиенические требования к</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПин 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПин 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>МУ 2.6.1.2944-11<br/> Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МР 0100/12883-07-34<br/> Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики денальных изображений денальных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгенографии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ IEC 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПиН 2.6.1.3288-15; ЖШО.280.004 ТО; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;  |
| 1.50. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Утилизация;   | -      | -               | СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-</p> | <p>безопасность.<br/> Радиационный контроль металлолома.<br/> Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2838-11<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10<br/> Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2797-10<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические</p> | <p>источниками.;<br/> МУ 2.6.1.2712-10<br/> Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> МУ 2.6.1.2500-09<br/> Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.2135-06<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p> | <p>радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Приложение 11; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |        |                 | <p>транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы</p> | <p>ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального</p> | <p>населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПин 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/> МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16<br/> Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05<br/> Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>безопасности;<br/>           МР № 11-8/240-09<br/>           Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00<br/>           Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           СанПиН 2.6.1.3488-17<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.2368-08<br/>           Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Р 50.2.038-2004 ГСИ<br/>Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/>МУ 2.6.5.032-2017<br/>Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/>МУ 2.6.1.2944-11<br/>Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/>МР 4.3.0008-10<br/>Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/>МР 0100/12883-07-34<br/>Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/>МГФК. 410000.001 РЭ<br/>Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3. Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>(кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновским питающим устройствам<br/> диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик.<br/> Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011 Изделия медицинские</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции; ГОСТ ИЕС 61262-5-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ ИЕС 61262-1-2011<br/>Изделия медицинские электрические.<br/>Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011<br/>Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>генераторов;<br/> ГОСТ 31222-2003<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4.<br/> Определение дисторсии изображения;<br/> ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов.<br/> Общие технические требования. Методы испытаний;<br/> ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;<br/> СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15;<br/> ЖШО.280.004 ТО;<br/> МУ 2.6.1.1981-05<br/> Радиационный контроль и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |
| 1.51. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Ликвидация;   | -      | -               | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 1.2.3685-21</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;<br/> СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;<br/> СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров</p> | <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Радиационный контроль металлолома.<br/> Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.<br/> Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные</p> | <p>проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СанПин 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;<br/> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;<br/> СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПин 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;<br/> СанПин 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;<br/> СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;<br/> СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.1892-04<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУК 2.6.1.3829-22<br/> Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения;<br/> СанПин 2.6.1.1192-03<br/> Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований,<br/> Приложение 11;<br/> МУ 2.6.1.2005-05<br/> Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>условиям труда;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);<br/> МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего</p> | <p>эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.<br/> Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>оборудования;<br/>           МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/>           МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/>           ГОСТ IEC 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/>           ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/>           ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/>           МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/>           МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/>           Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих</p> | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/>           СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/>           СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;<br/>           МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;<br/>           МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МУ 2.6.1.2398-08</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МР № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека; СанПиН 2.6.1.993-00<br/> Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 2.6.1.3488-17<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>досмотровыми установками, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08<br/> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III;<br/> Р 50.2.038-2004 ГСИ<br/> Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений;<br/> МУ 2.6.5.032-2017<br/> Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;<br/> МУ 2.6.1.2944-11<br/> Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>измерений;<br/> MP 0100/12883-07-34<br/> Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические. Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2.<br/> Определение квантовой эффективности</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах)</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса; ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратах;<br/> ГОСТ Р 51746-2001<br/> Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50267.8-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ;<br/> ГОСТ Р 50267.7-95<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7.<br/> Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики электронно-оптических усилителей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; СанПин 2.6.1.3287-15 Санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПин 2.6.1.3288-15; ЖШО.280.004 ТО; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; СанПин 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
| 1.52. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Хранение;     | -      | -               | <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.</p> <p>Методические указания; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство</p> | <p>и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2500-09</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;</p> | <p>Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУК 2.6.1.3829-22 Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за</p> | <p>эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Приложение 11;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.</p> <p>Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, Раздел VIII;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 4.3.1517-03 Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования;<br/> МР 11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека. Методические рекомендации;<br/> МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;<br/> ГОСТ ИЕС 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-2-5 Оценка и контроль эксплуатационных параметров</p> | <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, Раздел IV, приложение 3,4;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), Раздел V;<br/> СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства;<br/> МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома;<br/> МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;<br/> МУ 2.6.5.037-2016;<br/> МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.2944-11;<br/> Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов;</p> | <p>МУ 2.6.5.037-2016 Атомная энергетика промышленность. Контроль эквивалентной дозы фотонного бета-излучения в коже хрусталике глаза. Методические указания;<br/> МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования;<br/> МУ 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии;<br/> МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций;<br/> МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров;<br/> Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>факторов рабочей среды и трудового процесса.<br/> Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда; МУ 4.3.1517-03<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования; МУ 2.6.1.2398-08<br/> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МР № 11-8/240-09<br/> Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека; СанПиН 2.6.1.993-00<br/> Гигиенические требования к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПин 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками, Раздел V; СанПин 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников, Раздел III; Р 50.2.038-2004 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешностей и неопределенности результата измерений; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>МУ 2.6.1.2944-11<br/> Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований;<br/> МР 4.3.0008-10<br/> Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений;<br/> МР 0100/12883-07-34<br/> Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов;<br/> МГФК. 410000.001 РЭ<br/> Руководство по эксплуатации: измеритель напряженности электростатического поля СТ-01;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1-3.<br/> Определение квантовой эффективности регистрации. Приемники, работающие в</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>динамическом режиме получения изображений;<br/> ГОСТ Р МЭК 62220-1-2-2010 Изделия медицинские электрические.<br/> Характеристики устройств для получения цифровых рентгеновских изображений. Часть 1-2. Определение квантовой эффективности регистрации. Детекторы, используемые при маммографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 Оценка и контроль эксплуатационных параметров в отделениях лучевой диагностики. Часть 3-5. Приемочные испытания. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для компьютерной томографии;<br/> ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики денальных изображений денальных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания; ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгенографии и не прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-6. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии; ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии; ГОСТ Р МЭК 60601-2-7-2006 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>и маммографическим устройствам для стереотаксиса;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2005 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности к рентгеновским компьютерным томографам;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей;<br/> ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р 51746-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р 50267.8-93 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к терапевтическим рентгеновским аппаратам напряжением от 10 кВ до 1 МВ; ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>устройствам диагностических рентгеновских генераторов;<br/> ГОСТ Р 50267.15-93<br/> Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором;<br/> ГОСТ IEC 62220-1-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации;<br/> ГОСТ IEC 61262-7-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7. Определение функции передачи модуляции;<br/> ГОСТ IEC 61262-5-2011<br/> Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации; ГОСТ IEC 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля; ГОСТ IEC 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов; ГОСТ 31222-2003 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения; ГОСТ 26141-84 Усилители рентгеновского</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; СанПин 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, Раздел V; МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок; СанПин 2.6.1.3288-15; ЖШО.280.004 ТО; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии, Раздел X;   |
| 1.53. | Инспекция продукции         | Документация проектная для строительства/Проектирование; | Код ОКПД2 41.10; | -               | Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; Федеральный закон от 30.12.2019 № 384-ФЗ; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной | СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, приложение 11; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; Постановление правительства Москвы от 27.10.2015г. № 692-ПП; МУК 4.3.679-97 Определение уровней |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>технологии. Санитарные правила и нормативы;<br/> СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);<br/> СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;<br/> СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;<br/> СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;<br/> СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;<br/> СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;<br/> СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;<br/> СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;<br/> СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,</p> | <p>магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.678-97<br/> Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоионизации;<br/> МУК 4.3.677-97<br/> Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;<br/> МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.<br/> Методические указания;<br/> МУК 4.3.3830-22<br/> Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> СП 1145-74;<br/> СП 1145-74;<br/> СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;<br/> СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;<br/> СанПиН 1.2.3685-21<br/> Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;<br/> СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;<br/> СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;<br/> СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;<br/> СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники</p> | <p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> МУК 4.3.044-96<br/> Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов;<br/> МУК 4.3.1167-02<br/> Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;<br/> МУК 4.2.1847-04<br/> Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;<br/> СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;<br/> СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);<br/> СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников;<br/> СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;<br/> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-</p> | <p>продукты;<br/> МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;<br/> МУ 2.6.1.2808-10;<br/> МУ 2.6.1.2712-10;<br/> МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;<br/> МУ 2.6.1.22-00;<br/> МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;<br/> МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;<br/> СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;<br/> СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;<br/> СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;<br/> СанПин 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;<br/> Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 780н Об утверждении видов аптечных организаций;<br/> СанПин 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;<br/> Постановление Минстроя России от 05.11.1996;<br/> МУК 3.1.2964-11 Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций</p> | <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;<br/> МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;<br/> МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;<br/> МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;<br/> МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>микроорганизмов I-II групп патогенности;<br/> СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов;<br/> ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;</p>  | <p>; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p>         |
| 1.54. | Инспекция продукции         | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное/Производство; | Код ОКПД2 10.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.55. | Инспекция продукции         | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> | <p>видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
| 1.56. | Инспекция продукции         | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное/Упаковка; | Код ОКПД2 10.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p>   |  |
| 1.57. | Инспекция продукции         | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированно е/Хранение; | Код ОКПД2 10.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/>           Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.58. | Инспекция продукции         | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированно е/Реализация; | Код ОКПД2 10.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p>           | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>                  |
| 1.59. | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Производство; | Код ОКПД2 10.12; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.60. | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.12; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | профилактического питания;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  |   |
| 1.61. | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Упаковка; | Код ОКПД2 10.12; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |  |
| 1.62. | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Хранение; | Код ОКПД2 10.12; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.63. | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Реализация; | Код ОКПД2 10.12; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.64. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Производство; | Код ОКПД2 10.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |   |
| 1.65. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Транспорт ировка; | Код ОКПД2 10.13; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  |   |
| 1.66. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Упаковка; | Код ОКПД2 10.13; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы; ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.67. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Хранение; | Код ОКПД2 10.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                 | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.68. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Реализация; | Код ОКПД2 10.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.049-96 Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.69. | Инспекция продукции         | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски/Производство; | Код ОКПД2 10.20; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.70. | Инспекция продукции         | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.20; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.71. | Инспекция продукции         | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски/Упаковка; | Код ОКПД2 10.20; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.72. | Инспекция продукции         | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски/Хранение; | Код ОКПД2 10.20; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.73. | Инспекция продукции         | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски/Реализация; | Код ОКПД2 10.20; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.74. | Инспекция продукции         | Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством/Производство; | Код ОКПД2 03.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.75. | Инспекция продукции         | Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством/Транспортировка; | Код ОКПД2 03.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.76. | Инспекция продукции         | Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством/Упаковка; | Код ОКПД2 03.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.77. | Инспекция продукции         | Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством/Хранение; | Код ОКПД2 03.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.78. | Инспекция продукции         | Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством/Реализация; | Код ОКПД2 03.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.79. | Инспекция продукции         | Картофель переработанный и консервированный/Производство; | Код ОКПД2 10.31; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> <p>ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | технологические. Термины и определения;   |   |
| 1.80. | Инспекция продукции         | Картофель переработанный и консервированный/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.31; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;  |   |
| 1.81. | Инспекция продукции         | Картофель переработанный и консервированный/Упаковка; | Код ОКПД2 10.31; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p>   |  |
| 1.82. | Инспекция продукции         | Картофель переработанный и консервированный/Хранение; | Код ОКПД2 10.31; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.83. | Инспекция продукции         | Картофель переработанный и консервированный/Реализация; | Код ОКПД2 10.31; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.84. | Инспекция продукции         | Продукция соковая из фруктов и овощей/Производство; | Код ОКПД2 10.32; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
| 1.85. | Инспекция продукции         | Продукция соковая из фруктов и овощей/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.32; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p>  |  |
| 1.86. | Инспекция продукции         | Продукция соковая из фруктов и овощей/Упаковка; | Код ОКПД2 10.32; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p>  |  |
| 1.87. | Инспекция продукции         | Продукция соковая из фруктов и овощей/Хранение ; | Код ОКПД2 10.32; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p>              |
| 1.88. | Инспекция продукции         | Продукция соковая из фруктов и овощей/Реализация; | Код ОКПД2 10.32; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 1.89. | Инспекция продукции         | Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/Производство; | Код ОКПД2 10.39; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> <p>ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | технологические. Термины и определения;  |   |
| 1.90. | Инспекция продукции         | Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.39; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;  |   |
| 1.91. | Инспекция продукции         | Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/Упаковка; | Код ОКПД2 10.39; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p>   | <p>эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.92. | Инспекция продукции         | Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/Хранение; | Код ОКПД2 10.39; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.93. | Инспекция продукции         | Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки/Реализация; | Код ОКПД2 10.39; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.94. | Инспекция продукции         | Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Производство; | Код ОКПД2 01.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/> ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 1.95. | Инспекция продукции         | Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Транспортировка; | Код ОКПД2 01.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> <p>ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | технологические. Термины и определения;  |   |
| 1.96. | Инспекция продукции         | Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Упаковка; | Код ОКПД2 01.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;  |   |
| 1.97. | Инспекция продукции         | Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Хранение; | Код ОКПД2 01.13; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                 | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p>   | <p>эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.98. | Инспекция продукции         | Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Реализация; | Код ОКПД2 01.13; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;<br/>           ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения;</p> | <p>числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.99. | Инспекция продукции         | Масла и жиры/Производство;                      | Код ОКПД2 10.41; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>животного происхождения;<br/> МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.100. | Инспекция продукции         | Масла и жиры/Транспортировка;                   | Код ОКПД2 10.41; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
| 1.101. | Инспекция продукции         | Масла и жиры/Упаковка;                          | Код ОКПД2 10.41; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |  |
| 1.102. | Инспекция продукции         | Масла и жиры/Хранение;                          | Код ОКПД2 10.41; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей; |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.103. | Инспекция продукции         | Масла и жиры/Реализация ;                       | Код ОКПД2 10.41; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.104. | Инспекция продукции         | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси | Код ОКПД2 10.42; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | <p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао/Производство;</p> |        |                 | <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>         СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>         ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>         МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>         МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>         МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>         ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>         СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>         ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>         МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>         МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>         МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.105. | Инспекция продукции         | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.42; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |  |
| 1.106. | Инспекция продукции         | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао/Упаковка; | Код ОКПД2 10.42; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения; МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.107. | Инспекция продукции         | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, | Код ОКПД2 10.42; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             | эквиваленты, улучшители, заменители масла какао/Хранение;           |                  |                 | МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; | сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей; |
| 1.108. | Инспекция продукции         | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси | Код ОКПД2 10.42; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании,  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | <p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао/Реализация ;</p> |        |                 | <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>         СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>         ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>         МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>         МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>         МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>         ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>         СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>         ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>         МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>         МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>         МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.109. | Инспекция продукции         | Мороженое/Производство;                         | Код ОКПД2 10.52; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   | продукты;   |
| 1.110. | Инспекция продукции         | Мороженое/Транс портировка;                     | Код ОКПД2 10.52; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  | <p>11.02.2009;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.111. | Инспекция продукции         | Мороженое/Упаковка;                             | Код ОКПД2 10.52; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>                             |
| 1.112. | Инспекция продукции         | Мороженое/Хранение;                             | Код ОКПД2 10.52; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.113. | Инспекция продукции         | Мороженое/Реализация;                           | Код ОКПД2 10.52; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009; МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.114. | Инспекция продукции         | Молоко и молочная продукция/Произ               | Код ОКПД2 10.51; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | ВОДСТВО;  |        |                 | <p>части ее маркировки;<br/> ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.115. | Инспекция продукции         | Молоко и молочная продукция/Транспортировка;    | Код ОКПД2 10.51; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   | продукты;   |
| 1.116. | Инспекция продукции         | Молоко и молочная продукция/Упаковка;           | Код ОКПД2 10.51; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  | <p>11.02.2009;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.117. | Инспекция продукции         | Молоко и молочная продукция/Хранение;           | Код ОКПД2 10.51; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>                             |
| 1.118. | Инспекция продукции         | Молоко и молочная продукция/Реализация;         | Код ОКПД2 10.51; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ГН 2.3.2.708-98 Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУ 4.1.4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции, утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.119. | Инспекция продукции         | Продукция мукомольно-крупяного производства/Производство; | Код ОКПД2 10.61; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.120. | Инспекция продукции         | Продукция мукомольно-крупяного производства/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.61; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p>  |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.121. | Инспекция продукции         | Продукция мукомольно-крупяного                  | Код ОКПД2 10.61; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | производства/Упаковка;                          |        |                 | <p>части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.122. | Инспекция продукции         | Продукция мукомольно-крупяного производства/Хранение; | Код ОКПД2 10.61; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вomitоксина) в продовольственном зерне пшеницы;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.123. | Инспекция продукции         | Продукция мукомольно-крупяного производства/Реализация; | Код ОКПД2 10.61; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  |   |
| 1.124. | Инспекция продукции         | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Производство; | Код ОКПД2 01.11; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |  |
| 1.125. | Инспекция продукции         | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Транспор тировка; | Код ОКПД2 01.11; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |  |
| 1.126. | Инспекция продукции         | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Упаковка; | Код ОКПД2 01.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |   |
| 1.127. | Инспекция продукции         | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Хранение ; | Код ОКПД2 01.11; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   | экспертизы технических документов на пищевые продукты;   |
| 1.128. | Инспекция продукции         | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Реализация; | Код ОКПД2 01.11; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно- | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.129. | Инспекция продукции         | Крахмалы и крахмалопродукты/Производство;       | Код ОКПД2 10.62; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вomitоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.130. | Инспекция продукции         | Крахмалы и крахмалопродукты/Транспортировка;    | Код ОКПД2 10.62; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.131. | Инспекция продукции         | Крахмалы и крахмалопродукты/Упаковка;           | Код ОКПД2 10.62; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>                      |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.132. | Инспекция продукции         | Крахмалы и крахмалопродукты/Хранение;           | Код ОКПД2 10.62; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.133. | Инспекция продукции         | Крахмалы и крахмалопродукты/Реализация;         | Код ОКПД2 10.62; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ГН 2.3.4.034-95 Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.134. | Инспекция продукции         | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и | Код ОКПД2 10.71; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             | пирожные недлительного хранения/Производство;                                      |                  |                 | требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; | обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом; |
| 1.135. | Инспекция продукции         | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного | Код ОКПД2 10.71; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             | хранения/Транспортировка;   |                  |                 | МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; | испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом; |
| 1.136. | Инспекция продукции         | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения/Упаковка; | Код ОКПД2 10.71; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> |
| 1.137. | Инспекция продукции         | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения/Хранение; | Код ОКПД2 10.71; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p>                  |
| 1.138. | Инспекция продукции         | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения/Реализация; | Код ОКПД2 10.71; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p>   |
| 1.139. | Инспекция продукции         | Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения/Производство; | Код ОКПД2 10.72; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>          | <p>сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>                              |
| 1.140. | Инспекция продукции         | Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.72; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   | <p>пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.141. | Инспекция продукции         | Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения/Упаковка; | Код ОКПД2 10.72; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  | <p>микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.142. | Инспекция продукции         | Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения/Хранение; | Код ОКПД2 10.72; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | технологических вспомогательных средств;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  | с кремом;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;   |
| 1.143. | Инспекция продукции         | Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения/Реализация; | Код ОКПД2 10.72; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   | <p>санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.144. | Инспекция продукции         | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия/Производство; | Код ОКПД2 10.73; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |  |
| 1.145. | Инспекция продукции         | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.73; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/> Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |  |
| 1.146. | Инспекция продукции         | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия/Упаковка ; | Код ОКПД2 10.73; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |   |
| 1.147. | Инспекция продукции         | Изделия макаронные, кукуруза и аналогичные мучные изделия/Хранение; | Код ОКПД2 10.73; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | гигиеническая оценка;  |  |
| 1.148. | Инспекция продукции         | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия/Реализация; | Код ОКПД2 10.73; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.149. | Инспекция продукции         | Сахар/Производство;                             | Код ОКПД2 10.81; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.150. | Инспекция продукции         | Сахар/Транспорт ирровка;                        | Код ОКПД2 10.81; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.151. | Инспекция продукции         | Сахар/Упаковка;                                 | Код ОКПД2 10.81; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.152. | Инспекция продукции         | Сахар/Хранение;                                 | Код ОКПД2 10.81; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.153. | Инспекция продукции         | Сахар/Реализация;                               | Код ОКПД2 10.81; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.154. | Инспекция продукции         | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/Производство; | Код ОКПД2 10.82; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.155. | Инспекция продукции         | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.82; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.156. | Инспекция продукции         | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/Упаковка; | Код ОКПД2 10.82; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.157. | Инспекция продукции         | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/Хранение; | Код ОКПД2 10.82; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.158. | Инспекция продукции         | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые/Реализация; | Код ОКПД2 10.82; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.159. | Инспекция продукции         | Чай и кофе обработанные/Производство;           | Код ОКПД2 10.83; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.160. | Инспекция продукции         | Чай и кофе обработанные/Транспортировка;        | Код ОКПД2 10.83; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.161. | Инспекция продукции         | Чай и кофе обработанные/Упаковка;               | Код ОКПД2 10.83; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.162. | Инспекция продукции         | Чай и кофе обработанные/Хранение;               | Код ОКПД2 10.83; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.163. | Инспекция продукции         | Чай и кофе обработанные/Реализация;             | Код ОКПД2 10.83; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.164. | Инспекция продукции         | Приправы и пряности/Производство;               | Код ОКПД2 10.84; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.165. | Инспекция продукции         | Приправы и пряности/Транспортировка;            | Код ОКПД2 10.84; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.166. | Инспекция продукции         | Приправы и пряности/Упаковка;                   | Код ОКПД2 10.84; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.167. | Инспекция продукции         | Приправы и пряности/Хранение;                   | Код ОКПД2 10.84; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.168. | Инспекция продукции         | Приправы и пряности/Реализация;                 | Код ОКПД2 10.84; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.169. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Производство;  | Код ОКПД2 10.85; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;</p> <p>МУК 4.2.762-99 Методы</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |  |
| 1.170. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.85; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.171. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Упаковка;      | Код ОКПД2 10.85; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |   |
| 1.172. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Хранение;      | Код ОКПД2 10.85; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>молочной продукции;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>                     |
| 1.173. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Реализаци      | Код ОКПД2 10.85; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | я;  |        |                 | <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям</p> | <p>экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/>           Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |  |
| 1.174. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Производство; | Код ОКПД2 10.86; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации                                       |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.175. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.86; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/>           Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   |   |
| 1.176. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Упаковка; | Код ОКПД2 10.86; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/>           ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/>           ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.177. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Хранение; | Код ОКПД2 10.86; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка</p>   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>ТР ТС 027/2012;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |  |
| 1.178. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Реализация; | Код ОКПД2 10.86; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 027/2012;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |  |
| 1.179. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/Производство; | Код ОКПД2 10.89; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям</p> | <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | хранения пищевых продуктов; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |   |
| 1.180. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.89; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.181. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/Упаковка; | Код ОКПД2 10.89; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |  |
| 1.182. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/Хранение; | Код ОКПД2 10.89; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации                                       |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/>           ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/>           МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> |   |
| 1.183. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки/Реализация; | Код ОКПД2 10.89; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции;<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию;<br/> ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна;<br/> ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции;<br/> МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/>           Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |  |
| 1.184. | Инспекция продукции         | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные /Производство; | Код ОКПД2 11.01; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>Российской Федерации;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |  |
| 1.185. | Инспекция продукции         | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные /Транспортировка ; | Код ОКПД2 11.01; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  | <p>документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.186. | Инспекция продукции         | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные /Упаковка; | Код ОКПД2 11.01; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.187. | Инспекция продукции         | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные /Хранение; | Код ОКПД2 11.01; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.188. | Инспекция продукции         | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные /Реализация; | Код ОКПД2 11.01; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.189. | Инспекция продукции         | Вина виноградные/Производство;                  | Код ОКПД2 11.02; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>                                    |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.190. | Инспекция продукции         | Вина виноградные/Транспортировка;               | Код ОКПД2 11.02; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>  |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.191. | Инспекция продукции         | Вина виноградные/Упаковка;                      | Код ОКПД2 11.02; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.192. | Инспекция продукции         | Вина виноградные/Хранение;                      | Код ОКПД2 11.02; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.193. | Инспекция продукции         | Вина виноградные/Реализация;                     | Код ОКПД2 11.02; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  |   |
| 1.194. | Инспекция продукции         | Сидр и прочие плодовые вина/Производство;       | Код ОКПД2 11.03; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>ТР ТС 027/2012;<br>Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов; |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/> Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |  |
| 1.195. | Инспекция продукции         | Сидр и прочие плодовые вина/Транспортировка;    | Код ОКПД2 11.03; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |  |
| 1.196. | Инспекция продукции         | Напитки сброженные недистиллированные прочие/Производство; | Код ОКПД2 11.04; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   | <p>документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.197. | Инспекция продукции         | Напитки сброженные недистиллированные прочие/Транспортировка; | Код ОКПД2 11.04; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>   |
| 1.198. | Инспекция продукции         | Напитки сброженные недистиллированные прочие/Хранение; | Код ОКПД2 11.04; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/>           ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>условий хранения пищевых продуктов;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.199. | Инспекция продукции         | Напитки сброженные недистиллированные прочие/Реализация; | Код ОКПД2 11.04; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.200. | Инспекция продукции         | Пиво/Производство;                              | Код ОКПД2 11.05; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>                                    |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.201. | Инспекция продукции         | Пиво/Транспортировка;                           | Код ОКПД2 11.05; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>  |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.202. | Инспекция продукции         | Пиво/Упаковка;                                  | Код ОКПД2 11.05; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических</p>  |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.203. | Инспекция продукции         | Пиво/Хранение;                                  | Код ОКПД2 11.05; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;<br/> ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.204. | Инспекция продукции         | Пиво/Реализация ;                               | Код ОКПД2 11.05; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                  |                 | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;  |  |
| 1.205. | Инспекция продукции         | Солод/Производство;                             | Код ОКПД2 11.06; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 4.2.762-99 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом;</p> <p>ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;</p> <p>Р 1.2.2099-06 Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.<br/> Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>  |   |
| 1.206. | Инспекция продукции         | Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках/Производство; | Код ОКПД2 11.07; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/> ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;<br/> СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;<br/> ГОСТ 58645 Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.207. | Инспекция продукции         | Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках/Транспортировка; | Код ОКПД2 11.07; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/>           МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; ГОСТ 58645 Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования; СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>условий хранения пищевых продуктов; МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"; МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.208. | Инспекция продукции         | Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в | Код ОКПД2 11.07; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 023/2011 Технический регламент</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | бутылках/Упаковка;                              |        |                 | <p>на соковую продукцию из фруктов и овощей;<br/> МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;<br/> СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;<br/> ГОСТ 58645 Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования;<br/> СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;<br/> СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/> ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/> ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;<br/> МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.</p> | <p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;<br/> МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";<br/> МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   |   |
| 1.209. | Инспекция продукции         | Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках/Хранение; | Код ОКПД2 11.07; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;</p> <p>ГОСТ 58645 Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования;</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   | <p>санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.210. | Инспекция продукции         | Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках/Реализация; | Код ОКПД2 11.07; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов;</p> <p>МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; ГОСТ 58645 Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования; СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"; МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.211. | Инспекция продукции         | Изделия табачные/Производство;                  | Код ОКПД2 12.00; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию; ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p>   | <p>видах оценок;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p>  |
| 1.212. | Инспекция продукции         | Изделия табачные/Транспортировка;               | Код ОКПД2 12.00; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br/>           ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br/>           ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию;<br/>           ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях;<br/>           СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br/>           ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br/>           МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/>           МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 1.213. | Инспекция продукции         | Изделия табачные/Упаковка;                      | Код ОКПД2 12.00; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию;</p> <p>ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты;</p> |
| 1.214. | Инспекция продукции         | Изделия табачные/Хранение;                      | Код ОКПД2 12.00; | -               | <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию;</p> <p>ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической</p>  |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | технологических вспомогательных средств;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;   | экспертизы технических документов на пищевые продукты;   |
| 1.215. | Инспекция продукции         | Изделия табачные/Реализация;                    | Код ОКПД2 12.00; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки;<br>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию;<br>ГН 2.3.2.1377-03 Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях;<br>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;<br>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;<br>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты; |
| 1.216. | Инспекция продукции         | Игры и игрушки/Реализация;                      | Код ОКПД2 32.40; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек; МР № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. Методические рекомендации;  | экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.217. | Инспекция продукции         | Мебель для офисов и предприятий торговли/Реализация; | Код ОКПД2 31.01; | -               | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции; ГОСТ 26682 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры; ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры; ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры; ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей; ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев; ГОСТ 19301.1-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов; ГОСТ 18666-95 Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры; ГОСТ 18607-93 Столы демонстрационные. Функциональные размеры; ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК             | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|--------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                    |                 | <p>ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры;<br/> ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры;<br/> ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/> ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры;<br/> ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79) Стулья для актов залов. Типы и функциональные размеры;<br/> ГОСТ 20902-95 Столы обеденные школьные. Функциональные размеры;</p> |  |
| 1.218. | Инспекция продукции         | Книги печатные/Реализация;                      | Код ОКПД2 58.11.1; | -               | <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции;<br/> СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br/> СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.219. | Инспекция продукции         | Обувь/Реализация;                               | Код ОКПД2 15.20; | -               | МУ 1353-76 Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов;<br>ГОСТ Р 57838-2017 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br>ГОСТ 7296-81 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br>ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br>МУ 3234-85 Гигиенические требования к детской обуви;<br>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.220. | Инспекция продукции         | Средства индивидуальной защиты;;Эксплуатация;   | -                | -               | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.221. | Инспекция продукции         | Средства индивидуальной защиты;;Производство;   | -                | -               | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.222. | Инспекция продукции         | Средства индивидуальной защиты;;Реализация;     | -                | -               | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.223. | Инспекция продукции         | Спецодежда/Реализация;                          | Код ОКПД2 14.12; | -               | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 |  | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.224. | Инспекция продукции         | Одежда из кожи/Реализация;                      | Код ОКПД2 14.11; | -               | ГОСТ 25871-83 Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 1023-91 Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.225. | Инспекция продукции         | Ткани текстильные/Реализация;                   | Код ОКПД2 13.20; | -               | ГОСТ 12453 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка; ГОСТ 25227 Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка; ГОСТ 23433-79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения; ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.226. | Инспекция продукции         | Полотна трикотажные или вязаные/Реализация;     | Код ОКПД2 13.91; | -               | ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br>ГОСТ 12453 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.227. | Инспекция продукции         | Ковры и ковровые изделия/Реализация;            | Код ОКПД2 13.93; | -               | ГОСТ 23348-78 Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка;<br>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.228. | Инспекция продукции         | Изделия меховые/Реализация;                     | Код ОКПД2 14.20; | -               | ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.229. | Инспекция продукции         | Одежда прочая и аксессуары/Реализация;                   | Код ОКПД2 14.19; | -               | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции;<br>MP № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. Методические рекомендации;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.230. | Инспекция продукции         | Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие/Реализация; | Код ОКПД2 14.39; | -               | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;<br>Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей;<br>ГОСТ 30383-95 Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей;<br>ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br>ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;<br>ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка;<br/> ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья;<br/> ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;<br/> ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;<br/> ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> |   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
| 1.231. | Инспекция продукции         | Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные/Реализация; | Код ОКПД2 14.31; | -               | <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;</p> <p>Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей;</p> <p>ГОСТ 30383-95 Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей;</p> <p>ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;</p> <p>ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;</p> <p>ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;</p> <p>ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;</p> <p>ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка;</p> <p>ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья;</p> <p>ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;</p> <p>ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;</p> <p>ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;</p> <p>ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p>  |  |
| 1.232. | Инспекция продукции         | Белье нательное/Реализация;                      | Код ОКПД2 14.14; | -               | <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;<br/> ГОСТ 30383-95 Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка;<br/> ГОСТ 26623 "Материалы и изделия</p> | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | <p>текстильные. Обозначения по содержанию сырья;<br/> ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;<br/> ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;<br/> ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> |  |
| 1.233. | Инспекция продукции         | Изделия текстильные готовые (кроме одежды)/Реализация; | Код ОКПД2 13.92; | -               | <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;<br/> Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 | <p>волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка;<br/> ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья;<br/> ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;<br/> ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;<br/> ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;</p> | <p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>       |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;   |  |
| 1.234. | Инспекция продукции         | Изделия текстильные технического назначения прочие/Реализация; | Код ОКПД2 13.96; | -               | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей; ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка; ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка; ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья; ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка; ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида; ГОСТ 2351 Изделия и полотна | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | <p>трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения; ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка; ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения; ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> |  |
| 1.235. | Инспекция продукции         | Одежда верхняя прочая/Реализация;               | Код ОКПД2 14.13; | -               | <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей; ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка; ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка; ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья;</p>         | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |  |                  |                 | <p>ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;<br/> ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;<br/> ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> |   |
| 1.236. | Инспекция продукции         | Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки/Реализация; | Код ОКПД2 13.99; | -               | <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности;<br/> Гост 31422 Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей;<br/> ГОСТ 30383-95 Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-87 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;<br/> ГОСТ 30084-93 Материалы текстильные. Первичная маркировка;<br/> ГОСТ 26623 "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья;<br/> ГОСТ 19411-88 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка;<br/> ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;<br/> ГОСТ 2351 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 8737 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка;<br/> ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения;<br/> ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование</p> | <p>гигиенических и иных видах оценок;</p>                                       |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                  |                 | и хранение;<br>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;  |  |
| 1.237. | Инспекция продукции         | Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные/Реализация;                        | Код ОКПД2 15.11; | -               | ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ГОСТ 1023-91 Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ГОСТ 25871-83 Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.238. | Инспекция продукции         | Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь/Реализация; | Код ОКПД2 15.12; | -               | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; ГОСТ 25871-83 Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 1.239. | Инспекция продукции         | Средства парфюмерные и косметические/Реализация;                   | Код ОКПД2 20.42; | -               | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции;<br>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.240. | Инспекция продукции         | Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства/Реализация; | Код ОКПД2 20.41; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.241. | Инспекция продукции         | Тара деревянная/Реализация;  | Код ОКПД2 16.24; | -               | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                  |                 |  | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.242. | Инспекция продукции         | Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/Реализация; | Код ОКПД2 16.29; | -               | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.243. | Инспекция продукции         | Бумага и картон/Реализация;  | Код ОКПД2 17.12; | -               | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 1.244. | Инспекция продукции         | Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/Реализация; | Код ОКПД2 17.21; | -               | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.245. | Инспекция продукции         | Изделия из резины прочие/Реализация;                                  | Код ОКПД2 22.19; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; МР № 29ФЦ/5512 Санитарно-эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения. Методические рекомендации; ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности; ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.246. | Инспекция продукции         | Изделия пластмассовые упаковочные/Реализация;                         | Код ОКПД2 22.22; | -               | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|        |                             |   |                  |                 | <p>ГН 2.3.3.1019-01 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин";</p> <p>МУ 4149-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;</p> <p>МУК 2.3.3.052-96 Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола;</p>   | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>  |
| 1.247. | Инспекция продукции         | Изделия пластмассовые прочие/Реализация;        | Код ОКПД2 22.29; | -               | <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;</p> <p>ГН 2.3.3.1019-01 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин";</p> <p>МУ 4149-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;</p> <p>МУК 2.3.3.052-96 Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.248. | Инспекция продукции         | Изделия из бумаги и картона прочие/Реализация;                            | Код ОКПД2 17.29; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.249. | Инспекция продукции         | Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие/Реализация; | Код ОКПД2 25.29; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.250. | Инспекция продукции         | Стекло полое/Реализация;  | Код ОКПД2 23.13; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции               | КОД ОК              | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |   |                     |                 |  | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.251. | Инспекция продукции         | Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров/Реализация; | Код ОКПД2 13.92.21; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.252. | Инспекция продукции         | Тара металлическая легкая/Реализация;                         | Код ОКПД2 25.92;    | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                              | КОД ОК                  | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|-------------------------|-----------------|--|--|
| 1.253. | Инспекция продукции         | Бочки и аналогичные емкости из черных металлов/Реализация;                    | Код ОКПД2 25.91;        | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.254. | Инспекция продукции         | Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки/Реализация; | Код ОКПД2 25.99;        | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.255. | Инспекция продукции         | Стаканчики из бумаги или картона/Реализация;                                  | Код ОКПД2 17.22.13.192; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК             | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|-----------------|--|--|
|        |                             |  |                    |                 |  | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.256. | Инспекция продукции         | Целлюлоза/Реализация;                                | Код ОКПД2 17.11;   | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.257. | Инспекция продукции         | Материалы смазочные; присадки; антифризы/Реализация; | Код ОКПД2 20.59.4; | -               | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям;   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 1.258. | Инспекция продукции         | Изделия керамические хозяйственные и декоративные/Реализация; | Код ОКПД2 23.41; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.259. | Инспекция продукции         | Изделия керамические прочие/Реализация;                       | Код ОКПД2 23.49; | -               | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;<br>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;<br>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.260. | Инспекция продукции         | Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/Реализация;      | Код ОКПД2 02.10; | -               | СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |



| N П/П  | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК                           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|--------|-----------------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|--|
|        |                             |   |                                  |                 |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.261. | Инспекция продукции         | Лесоматериалы необработанные/Реализация;  | Код ОКПД2 02.20;                 | -               | СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.262. | Инспекция продукции         | Лесоматериалы необработанные/Сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений/Реализация; | Код ОКПД2 02.20;Код ОКВЭД2 02.30 | -               | СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 4.1.  | Инспекция услуг             | Услуги больничных организаций; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.10; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.2.  | Инспекция услуг             | Услуги больничных организаций; Проектирование   | Код ОКПД2 86.10; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 4.3.  | Инспекция услуг             | Услуги больничных организаций; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.10; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.4.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.5.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики;Проектирование | Код ОКПД2 86.21; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.6.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> <p>Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> <p>Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 4.7.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.22; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.8.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Проектирование | Код ОКПД2 86.22; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 4.9.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.22; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации.</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  | потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.10. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.23; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи</p>        | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.11. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии;Проектирование    | Код ОКПД2 86.23; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к</p>  |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи</p> | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.12. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.23; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,   | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи</p> | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 4.13. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.90; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>   | <p>эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.14. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие; Проектирование | Код ОКПД2 86.90; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 |   | веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.15. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.90; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации | MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | видах оценок   |
| 4.16. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 47.73; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 |   | экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.17. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах;Проектирование | Код ОКПД2 47.73; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к | MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26  | (профилактических) мероприятий;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.18. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 47.73; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26</p>  | <p>эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.19. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.11; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями,</p> | <p>питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; МР 2.4.5.015-09; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.4.5.015-09;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.20. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.11; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.4.5.015-09;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;МР 2.4.5.015-09;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 4.21. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.11; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ; МР 2.4.5.0146-19; МР 2.4.5.015-09; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; МР 2.4.5.015-09; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.22. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего начального образования; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.12; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>  | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при</p> | <p>требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>   | <p>веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>  |
| 4.23. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего начального образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.12; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в</p> | <p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.24. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего начального образования;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.12; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>(профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
| 4.25. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.13; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/> ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.26. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования;  | Код ОКПД2 85.13; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20   | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | Проектирование                                  |        |                 | <p>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;</p> | <p>обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;MP 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;MP 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;MP 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;MP 2.4.5.0146-19;MP 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;MP 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.27. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.13; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>   | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при</p> | <p>требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>   | <p>веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>  |
| 4.28. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.14; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в</p> | <p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |                  |                 | питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  | испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.29. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования;Проективное | Код ОКПД2 85.14; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 4.30. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.14; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания; МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.31. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий,   | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 |  | эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.32. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.33. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования;Вво | Код ОКПД2 85.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и  | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | эксплуатацию                                    |        |                 | <p>обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального</p> | <p>требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | детей и подростков, организация мониторинга питания   | молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.34. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.22; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
| 4.35. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.22; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p>  | <p>эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>                    |
| 4.36. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.22; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
| 4.37. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.23; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.38. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации;Проектирование | Код ОКПД2 85.23; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,</p>   | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 |  | исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.39. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.23; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.40. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.31; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к   | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.41. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению;Проектирование | Код ОКПД2 85.31; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21</p> <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21</p> <p>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.42. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению;Ввод в     | Код ОКПД2 85.31; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические   | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | эксплуатацию                                    |        |                 | <p>требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86; МР 2.4.5.0131-18 Практические</p> | <p>эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания   | оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.43. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.41; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в</p> | <p>эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>  | <p>веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>   |
| 4.44. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых;Проект ирование | Код ОКПД2 85.41; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и</p> | <p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 | оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  | Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |
| 4.45. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.41; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические</p> | <p>общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | рекомендации;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ   | 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.46. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональному образованию;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.42; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21</p> <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21</p> <p>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.47. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональн        | Код ОКПД2 85.42; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20   | МР 2.2.0244-21<br>Методические рекомендации по   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             | ому образованию;Проективное                     |        |                 | <p>Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;</p> | <p>обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>MP 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p>   | <p>и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>  |
| 4.48. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональному образованию;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.42; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жильем</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания</p> | <p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.49. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 88.91; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.50. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми;Проектирование | Код ОКПД2 88.91; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические</p>  | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях).</p> | <p>требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21</p> <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21</p> <p>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04</p> <p>Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04<br>Методические рекомендации.<br>Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  | веществ   |
| 4.51. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 88.91; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>среды обитания<br/>;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 2.4.5.0146-19;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 4.52. | Инспекция услуг             | Услуги ресторанов и услуги по доставке продуктов питания;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 56.10; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;MP 2.3.6.0233-21</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  | Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.53. | Инспекция услуг             | Услуги ресторанов и услуги по доставке продуктов питания;Проектирование | Код ОКПД2 56.10; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 4.54. | Инспекция услуг             | Услуги ресторанов и услуги по доставке продуктов питания;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 56.10; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;MP 2.3.6.0233-21</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  | Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.55. | Инспекция услуг             | Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 56.21; | -               | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и | МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21</p> <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|--|
| 4.56. | Инспекция услуг             | Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий;Проектирование | Код ОКПД2 56.21; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;MP 2.3.6.0233-21</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p>   | <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>  |
| 4.57. | Инспекция услуг             | Услуги по поставке продукции общественного питания и обслуживанию торжественных мероприятий;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 56.21; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;СанПиН 2.3.2.1324-03</p> <p>Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21</p> <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
| 4.58. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 56.29; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;MP 2.3.6.0233-21</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 5.1.00980-14;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки</p> | <p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 | <p>стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.4.5.0146-19;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>   | <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>  |
| 4.59. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие;Проектирование | Код ОКПД2 56.29; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических</p> | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>(профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;ГОСТ Р 57621-2017 Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 5.1.00980-14;МР</p> | <p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 | <p>2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях).<br/>; МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации; МР 2.4.5.0146-19; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> | <p>Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.60. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 56.29; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 3.3686-21</p>  | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p>   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий ; СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ; ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования; ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению; ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу; ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП; ГОСТ Р 57621-2017</p> | <p>эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>Услуги торговли. Продажа скоропортящихся пищевых продуктов через торговые автоматы. Требования;Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86;МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах;МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания;МР 5.1.00980-14;МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий;МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях). ;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.4.5.0146-19;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных</p> | <p>организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;МР 4.2.2.0127-18 Гигиена детей и подростков. Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей. Методические рекомендации;МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 4.61. | Инспекция услуг             | Услуги по подаче напитков;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 56.30; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 | <p>Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |
| 4.62. | Инспекция услуг             | Услуги по подаче напитков;Проектирование        | Код ОКПД2 56.30; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН</p>  | <p>МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 | <p>2.1.3684-21<br/>Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21<br/>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания<br/>;Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>объектам транспортной инфраструктуры;МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 |  | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок   |
| 4.63. | Инспекция услуг             | Услуги по подаче напитков;Ввод в эксплуатацию   | Код ОКПД2 56.30; | -               | <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;Постановление Главного</p> | <p>MP 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;MP 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;MP 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>государственного санитарного врача РФ от 30.07.2002 № 26 ;ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования;ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;ГОСТ Р 55051-2012 Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу;ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;МР 5.1.00980-14;СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> | <p>общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> |

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Бизина Лариса Юрьевна

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

**Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью "Санэпидпаритет"**

---

наименование органа инспекции

**RA.RU.710256**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 129626, РОССИЯ, Город Москва, проспект Мира, дом 102 строение 31, эт/ком 2/12.**

---

адреса мест осуществления деятельности



На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**129626, РОССИЯ, Город Москва, проспект Мира, дом 102 строение 31, эт/ком 2/12.**

адреса мест осуществления деятельности

| № П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|
| 1.1.  | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные/Реализация; | Код ОКПД2 10.12; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|--|---|--|
| 1.2.  | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.12; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.3.  | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Производство;    | Код ОКПД2 10.12; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.4.  | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Упаковка;        | Код ОКПД2 10.12; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|
|       |                             |  |                  |  |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.5.  | Инспекция продукции         | Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные/Хранение; | Код ОКПД2 10.12; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.6.  | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Транспорт ировка;                      | Код ОКПД2 10.13; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|--|---|--|
| 1.7.  | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Производство; | Код ОКПД2 10.13; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.8.  | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Упаковка;     | Код ОКПД2 10.13; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.9.  | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Хранение;     | Код ОКПД2 10.13; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|--|---|--|
|       |                             |   |                  |  |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.10. | Инспекция продукции         | Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы/Реализация; | Код ОКПД2 10.13; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.11. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Производство;                  | Код ОКПД2 10.85; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                      | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|
| 1.12. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Упаковка;         | Код ОКПД2 10.85; | 0207;0209900000;05 05;1501900000;1602; 160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.13. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Хранение;         | Код ОКПД2 10.85; | 0207;0209900000;05 05;1501900000;1602; 160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.14. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Транспорт ировка; | Код ОКПД2 10.85; | 0207;0209900000;05 05;1501900000;1602; 160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|
|       |                             |  |                  |  |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.15. | Инспекция продукции         | Продукты пищевые готовые и блюда/Реализация;           | Код ОКПД2 10.85; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.16. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Производство; | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|--|---|--|
| 1.17. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Упаковка; | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.18. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Упаковка; | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.19. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Хранение; | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                    | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|--|---|--|
|       |                             |   |                  |  |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.20. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Транспортировка; | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.21. | Инспекция продукции         | Продукция детского питания и диетическая/Реализация;      | Код ОКПД2 10.86; | 0207;0209900000;0505;1501900000;1602;160100;160300 | ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.22. | Инспекция продукции         | Территории;;Эксплуатация;                       | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/> "Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 7 декабря 2022 г. N 664;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ "Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01";<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/>«Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.23. | Инспекция продукции         | Территории;;Проектирование;                     | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;</p> <p>"Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 7 декабря 2022 г. N 664; Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.24. | Инспекция продукции         | Территории;;Ввод в эксплуатацию;                | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/> "Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 7 декабря 2022 г. N 664;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ "Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01";<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/>«Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.25. | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Эксплуатация ;                | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/>           МР 3.1/2.2.0170/3-20<br/>           Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Píranha»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/>           Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/>           Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/>           Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.26. | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Проектирование;               | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>  |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>ГОСТ Р ИСО 16032-2015<br/> Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/> МР 2.1.0247-21<br/> Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> МР 2.4.0259-21<br/> Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/>         МР 3.1/2.2.0170/3-20<br/>         Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/>         Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации<br/>БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.27. | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Ввод в эксплуатацию;          | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/> MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 3.1/2.2.0170/3-20<br/> Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110-04 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110.06 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации<br/> "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации<br/> "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.28. | Инспекция продукции         | Помещения/Здания;;Ремонт;                       | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом; MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>           МР 2.4.0259-21<br/>           Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/>           МР 3.1/2.2.0170/3-20<br/>           Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | ПЗ-34»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67"; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2"; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.29. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Эксплуатация;                       | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом; MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>работ или оказание услуг;<br/>           МР 2.4.0259-21<br/>           Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»; Руководство по эксплуатации «Testo 110»; Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»; Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»; Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»; Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»; Руководство по эксплуатации БВЕК.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.30. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Проектирование;                     | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом; MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110-04 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110.06 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.31. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Ремонт;                             | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/> MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Ріranha»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ "Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01";</p> <p>Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/>«Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/>«Калибратор Акустический Защита-К»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/>Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации<br/>БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.32. | Инспекция продукции         | Сооружения;;Ввод в эксплуатацию;                | -      | -               | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров,</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по</p>  |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | выполнение работ или оказание услуг;                       | обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации<br/>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.33. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Эксплуатация;            | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>                                  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>         МР 2.4.0259-21;<br/>         МУК 2.5.3694-21<br/>         Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br/>         МУК 4.3.3213-14<br/>         Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях;<br/>         ГОСТ ИСО 10326-1-2002 Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметр</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»; Руководство по эксплуатации «Testo 110»; Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»; Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»; Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»; Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»; Руководство по эксплуатации БВЕК.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | 438150-005РЭ<br>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br>Руководство по эксплуатации<br>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.34. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Проектирование;          | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.4.0259-21;<br>МУК 2.5.3694-21<br>Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br>МУК 4.3.3213-14<br>Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях;<br>ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/>«Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.35. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Ввод в эксплуатацию;     | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>           МР 2.4.0259-21;<br/>           МУК 2.5.3694-21<br/>           Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br/>           МУК 4.3.3213-14<br/>           Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях;<br/>           ГОСТ ИСО 10326-1-2002<br/>           Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/>           Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
| 1.36. | Инспекция продукции         | Транспортные средства;;Транспортировка;         | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21;<br/> МУК 2.5.3694-21<br/> Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br/> МУК 4.3.3213-14<br/> Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях;<br/> ГОСТ ИСО 10326-1-2002<br/> Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha);<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | 006-18446736-001РЭ<br>«Калибратор<br>Акустический Защита-К»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.438150-005РЭ<br>«Анализатор шума и<br>вибрации АССИСТЕНТ»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>«Пульсметр-люксметр<br>Аргус-07»;<br>Руководство по<br>эксплуатации «Прибор<br>комбинированный<br>ТКА_ПКМ»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.431110-04 РЭ<br>«Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.431110.06 РЭ<br>«Измеритель параметров<br>микроклимата<br>Метеоскоп»;<br>Руководство по<br>эксплуатации "Bosch GLM<br>250 VF Prof";<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>"Мультиметр цифровой<br>АРРА 67";<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>"Мультиметр Testo 760-2"; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.37. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Эксплуатация;     | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br>ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования;<br>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом; МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты; Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации<br/>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
| 1.38. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Проектирование;   | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br/> ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/> MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/> МУК 2.6.7.3652-20<br/> Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/>«Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/>«Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции    | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |        |                 |   | <p>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.39. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Ввод в эксплуатацию; | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;<br/> ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования;<br/> ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br/> ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br/> MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20<br/> Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Píranha»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.438150-005РЭ<br/>«Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>«Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431110-04 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/>Руководство по эксплуатации<br/>БВЕК.431110.06 РЭ<br/>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.40. | Инспекция продукции         | Технологическое оборудование;;Транспортировка;  | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования;<br>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br>ГОСТ Р ИСО 16032-2015 Акустика. Измерение шума инженерного оборудования в зданиях техническим методом;<br>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно- |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;<br/> МУК 2.6.7.3652-20<br/> Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Ріганһа»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>магнитного поля трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.41. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Эксплуатация; | -      | -               | <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;<br/> МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br/> МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания;</p> | <p>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br/> MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>проведении рентгенорадиологических исследований;<br/> МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br/> МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ "Счетчики</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ<br/> «Измеритель параметров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110.06 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.42. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Проектирование; | -      | -               | <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;<br/> МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет</p> | <p>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания;</p> | <p>измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; МР 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты; Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции        | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|--|
| 1.43. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Ввод в эксплуатацию; | -      | -               | <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания;</p> | <p>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;</p> <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;</p> <p>Инструкция по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «СРП-68-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;</p> <p>Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";</p> <p>Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";</p> <p>Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.44. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Ремонт;       | -      | -               | <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания;</p> | <p>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;</p> <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции     | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.45. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Транс портировка; | -      | -               | MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания; | ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ- |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | 006-18446736-001РЭ<br>«Калибратор<br>Акустический Защита-К»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.431440.08.05 РЭ<br>«Измеритель параметров<br>электромагнитного поля<br>ПЗ-34»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.438150-005РЭ<br>«Анализатор шума и<br>вибрации АССИСТЕНТ»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>«Пульсметр-люксметр<br>Аргус-07»;<br>Руководство по<br>эксплуатации «Прибор<br>комбинированный<br>ТКА_ПКМ»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.431110-04 РЭ<br>«Измеритель параметров<br>микроклимата Метеоскоп-<br>М»;<br>Руководство по<br>эксплуатации<br>БВЕК.431110.06 РЭ<br>«Измеритель параметров<br>микроклимата<br>Метеоскоп»;<br>Руководство по<br>эксплуатации "Bosch GLM<br>250 VF Prof";<br>Руководство по |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | эксплуатации<br>"Мультиметр цифровой АРРА 67";<br>Руководство по эксплуатации<br>"Мультиметр Testo 760-2";<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;                            |
| 1.46. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Утилизация;   | -      | -               | MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;<br>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания; | ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;<br>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br/> МУК 2.6.7.3652-20<br/> Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/> Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/> Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»»;<br/> Руководство по эксплуатации «Testo 110»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>«Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>«Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой APPA 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.47. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;Пиквидация;   | -      | -               | <p>MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;<br/> МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br/> МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации</p> | <p>ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности;<br/> MP 2.6.1.0215-20 Оценка</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 | радиационной защиты. Методические указания;                | радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты; Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Píranha»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»; Руководство по эксплуатации «Testo 110»; Руководство по |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ<br/> “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br/> «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ<br/> «Калибратор Акустический Защита-К»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ<br/> «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ<br/> «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br/> Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции             | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>431110-04 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации<br/> БВЕК.431110.06 РЭ<br/> «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.48. | Инспекция продукции         | Источники ионизирующих излучений;;              | -      | -               | MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении | ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | Хранение;                                       |        |                 | <p>рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты. Методические указания;</p> | <p>индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; МР 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований; МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований; МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты; Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Píranha»; Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»; Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»; Руководство по</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ «Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
| 1.49. | Инспекция продукции         | Рабочие места;;Эксплуатация;                    | -      | -               | ГОСТ 12.1.045-84 Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля; | ГОСТ 12.1.045-84 Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;<br>ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования;<br>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>МР 2.4.0259-21; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>           МР 3.1/2.2.0170/3-20 ;<br/>           МУК 2.5.3694-21<br/>           Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br/>           МУК 2.6.7.3652-20<br/>           Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/>           МУК 4.3.3213-14<br/>           Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях;<br/>           ГОСТ ИСО 10326-1-2002<br/>           Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Ріranha»;<br/>           Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/>           Инструкция по эксплуатации «СРП-68-01»;<br/>           Руководство по         </p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Testo 110»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ “Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01”;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ «Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-001РЭ «Калибратор Акустический Защита-К»;</p> <p>Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;</p> <p>Руководство по эксплуатации «Пульсметр-люксметр</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>Аргус-07»;<br/> Руководство по эксплуатации «Прибор комбинированный ТКА_ПКМ»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110-04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М»;<br/> Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.06 РЭ «Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп»;<br/> Руководство по эксплуатации "Bosch GLM 250 VF Prof";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр цифровой АРРА 67";<br/> Руководство по эксплуатации "Мультиметр Testo 760-2";<br/> Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
| 1.50. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Эксплуатация; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
| 1.51. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Проектирование; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.52. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения,  | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений,  | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | <p>оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности);Ввод в эксплуатацию;</p> |        |                 | <p>зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p>  | <p>эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.53. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для  | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров,</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений,</p>  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | <p>осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности);Хранение;</p> |        |                 | <p>выполнение работ или оказание услуг;</p>   | <p>оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.54. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортирован     | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | ию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности);Обезвреживание;  |        |                 |  | субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.55. | Инспекция продукции         | Отходы; ( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;                                  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | отходов I-IV классов опасности);Транс портировка;  |        |                 |  | Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.56. | Инспекция продукции         | Отходы;:( Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности);Ликвидация; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |        |                 |  | от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.57. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Утилизация; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.58. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Обработка; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.59. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Накопление; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
| 1.60. | Инспекция продукции         | Отходы; (Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности); Сбор; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |
| 1.61. | Инспекция продукции         | Организм человека; Контроль;   | -      | -               | MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований;   | MP 2.6.1.0215-20 Оценка радиационного риска у пациентов при проведении   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 | <p>МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;</p> | <p>рентгенорадиологических исследований;<br/>         МР 3.1/2.2.0170/3-20 ;<br/>         МУ 2.6.1.3700-21 Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований;<br/>         МУК 2.5.3694-21 Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации;<br/>         МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123»;<br/>         Руководство по эксплуатации «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»»;<br/>         Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |        |                 |   | «Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ»;<br>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.62. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.1.4.0176-20 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | <p>централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные.); Эксплуатация;</p> |        |                 |  | <p>ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.63. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br>MP 2.1.4.0176-20 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные.);Проектирование; |        | RA.RU.710256    |  | СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.64. | Инспекция продукции         | Вода; (Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения. Вода нецентрализованная хозяйственно- | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.1.4.0176-20 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ; MP 2.4.0259-21 |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем). Воды сточные очищенные.); Ввод в эксплуатацию; |        |                 |  | Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции  | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | видах оценок;  |
| 1.65. | Инспекция продукции         | Воздух;;( Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу);Эксплуатация; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.66. | Инспекция продукции         | Воздух;;( Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, | -      | -               | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                       | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             | воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу);Проектирование; |        |                 |  | хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | экспертизах, исследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;   |
| 1.67. | Инспекция продукции         | Воздух;;( Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу);Ввод в эксплуатацию; | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |        |                 |   | <p>осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |
| 1.68. | Инспекция продукции         | Почва;;Эксплуатация;                            | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 | <p>транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/>         МР 2.4.0259-21<br/>         Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за</p> |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  |
| 1.69. | Инспекция продукции         | Почва;;Проектирование;                          | -      | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|--|
| 1.70. | Инспекция продукции         | Почва;;Ввод в эксплуатацию;                     | -      | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;<br/> MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; |

|      |                 |  |                  |   |   |  |
|------|-----------------|--|------------------|---|---|--|
| 4.1. | Инспекция услуг | Услуги больничных организаций; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.10; | - | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности |
|------|-----------------|--|------------------|---|---|--|

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.2.  | Инспекция услуг             | Услуги больничных организаций;Проектирование      | Код ОКПД2 86.10; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.3.  | Инспекция услуг             | Услуги больничных организаций;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.10; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.4.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.21; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.5.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики; Проектирование                    | Код ОКПД2 86.21; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.6.  | Инспекция услуг             | Услуги в области общей врачебной практики; Ввод в эксплуатацию                            | Код ОКПД2 86.21; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.7.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.22; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.8.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.22; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.9.  | Инспекция услуг             | Услуги в области специализированной врачебной практики; Проектирование      | Код ОКПД2 86.22; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                 | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.10. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.11. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии;Ввод в эксплуатацию               | Код ОКПД2 86.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.12. | Инспекция услуг             | Услуги в области стоматологии;Проектирование                       | Код ОКПД2 86.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.13. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие;Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 86.90; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.14. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 86.90; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.15. | Инспекция услуг             | Услуги в области медицины прочие; Проектирование      | Код ОКПД2 86.90; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.16. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 47.73; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.17. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах; Проектирование                    | Код ОКПД2 47.73; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
| 4.18. | Инспекция услуг             | Услуги по розничной торговле лекарственными средствами в специализированных магазинах; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 47.73; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг                              |
| 4.19. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования; Инспекция в процессе эксплуатации                                | Код ОКПД2 85.11; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/> Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.20. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.11; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям   |
| 4.21. | Инспекция услуг             | Услуги в области дошкольного образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.11; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.22. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего начального образования; | Код ОКПД2 85.12; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | Инспекция в процессе эксплуатации               |        |                 | зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции               | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p>  |
| 4.23. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего начального образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.12; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | <p>программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.24. | Инспекция услуг             | Услуги в области начального образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.12; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений,  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | выполнение работ или оказание услуг                        | оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21 |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 |   | Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям  |
| 4.25. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.13; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 |  | <p>детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.26. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования; Проктирование | Код ОКПД2 85.13; | -               | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих</p>   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21<br/> Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/> Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | требованиям   |
| 4.27. | Инспекция услуг             | Услуги в области основного общего образования;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.13; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                 | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.28. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.14; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>MP 2.4.0259-21<br/> Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;MP 2.4.0260-21<br/> Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
| 4.29. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования;Проектирование | Код ОКПД2 85.14; | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям   |
| 4.30. | Инспекция услуг             | Услуги в области общего среднего образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.14; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции          | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 |   | <p>требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.31. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования; | Код ОКПД2 85.21; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | Инспекция в процессе эксплуатации               |        |                 | зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p>  |
| 4.32. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования;Проктирование | Код ОКПД2 85.21; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | <p>программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.33. | Инспекция услуг             | Услуги в области среднего профессионального образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.21; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений,  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 | выполнение работ или оказание услуг                        | <p>оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21</p> <p>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям  |
| 4.34. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.41; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |  |                  |                 |  | <p>детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.35. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых; Проектирование | Код ОКПД2 85.41; | -               | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих</p>   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|--------|-----------------|--|--|
|       |                             |  |        |                 |  | <p>субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21<br/> Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/> Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции                             | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |                  |                 |  | требованиям   |
| 4.36. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному образованию детей и взрослых; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.41; | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                       | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.37. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 88.91; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | <p>MP 2.4.0259-21<br/>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;MP 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
| 4.38. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми;Проектирование | Код ОКПД2 88.91; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции         | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям   |
| 4.39. | Инспекция услуг             | Услуги по дневному уходу за детьми; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 88.91; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции   | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | <p>требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МР 2.4.0260-21<br/>Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям</p> |
| 4.40. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования; Инспекция в | Код ОКПД2 85.22; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|
|       |                             | процессе эксплуатации                           |        |                 | зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции  | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях  |
| 4.41. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования;Проективное | Код ОКПД2 85.22; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|--|--|
|       |                             |   |                  |                 |  | <p>нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях</p>   |
| 4.42. | Инспекция услуг             | Услуги в области высшего образования; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.22; | -               | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                                    | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             |  |                  |                 |   | эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях |
| 4.43. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и   |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                     | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 |   | транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг  |
| 4.44. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации;Проектирование      | Код ОКПД2 85.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.45. | Инспекция услуг             | Услуги по подготовке кадров высшей квалификации;Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.23; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,   | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений,   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/станция инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг   | зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг   |
| 4.46. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению; Инспекция в процессе эксплуатации | Код ОКПД2 85.31; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.47. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению; Проектирование                    | Код ОКПД2 85.31; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и  | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стация инспекции           | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |   |                  |                 | транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг  | требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг  |
| 4.48. | Инспекция услуг             | Услуги по профессиональному обучению; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.31; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг |
| 4.49. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональному               | Код ОКПД2 85.42; | -               | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических  | МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                        | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
|       |                             | ому образованию;Инспекция в процессе эксплуатации                      |                  |                 | требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг  | обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;МУ 2.3.7.3693-21 Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации |
| 4.50. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональному образованию;Проектирование | Код ОКПД2 85.42; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;   |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции                              | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
|       |                             |  |                  |                 |   | МУ 2.3.7.3693-21<br>Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации   |
| 4.51. | Инспекция услуг             | Услуги по дополнительному профессиональному образованию; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 85.42; | -               | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | MP 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; МУ 2.3.7.3693-21 Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации |
| 4.52. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие; Инспекция                             | Код ОКПД2 56.29; | -               | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям   | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню  |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             | процессе эксплуатации                           |        |                 |  | <p>обязательным требованиям; МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях; МУ 2.3.7.3693-21 Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации</p> |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции      | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции                                  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|---|
| 4.53. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие;Проектирование | Код ОКПД2 56.29; | -               | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям;MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях;МУ 2.3.7.3693-21 Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации |

| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции            | КОД ОК           | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции                                  | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации  |
|-------|-----------------------------|--|------------------|-----------------|---|--|
| 4.54. | Инспекция услуг             | Услуги по обеспечению питанием прочие; Ввод в эксплуатацию | Код ОКПД2 56.29; | -               | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям | MP 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям; MP 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в |



| N П/П | Наименование вида инспекции | Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции | КОД ОК | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации                                 |
|-------|-----------------------------|---|--------|-----------------|--|---|
|       |                             |   |        |                 |  | нежилых помещениях;МУ 2.3.7.3693-21 Мониторинг качества и безопасности пищевой продукции в Российской Федерации |

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Л.Ю. Бизина

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица