

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ИП Панькин Андрей Владимирович

наименование органа инспекции

1. 192019, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Смольная, д. 9 лит. А.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

192019, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Смольная, д. 9 лит. А.

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; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным	-	-	ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, статья 4; ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек, статья 4; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, статья 5; ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов, статья 4; ТР ЕАЭС 039/2016 О требованиях к минеральным удобрениям, раздел V; ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, разделы V-X;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		и предпринимателями) для осуществления деятельности; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Инспекция в процессе эксплуатации;			ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической промышленности, раздел VI; ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции, разделы V-VII; ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции, статьи 5-5.1; ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности, статьи 5-8; ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки, статья 5; ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования, статья 4; ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты, раздел 4; ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств, раздел IV; ТР ТС 006/2011 О безопасности пиротехнических изделий, статья 4; ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна, статья 4; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, главы 2-4; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, статьи 5-7; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию, главы 4-5; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания, главы 2-4; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и	зданий; ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>технологических вспомогательных средств, статьи 7-9; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции, разделы V-XIII; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию, разделы V-VII; Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СП 2.1.3678-20 Санитарно-</p>	<p>Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэрионного состава воздуха; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.2756-10</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>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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к</p>	<p>Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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</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>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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</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>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению</p>	<p>радиационной безопасности;</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 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</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 лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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;</p>	<p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения</p>	<p>территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; MP 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; MP 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение</p>	<p>Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.1.0246-21 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)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.</p>	<p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; 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 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.3.0243-21 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>Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции, статья 5; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и</p>	<p>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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</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>сооружения); СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические</p>	<p>МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</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; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;	
1.2.	Инспекция продукции	Территории;;(здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе медицинская; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;

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
		эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Инспекция в процессе эксплуатации;			эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</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>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>	<p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэрионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под</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; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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 2.6.1.2802-10 Гигиенические</p>	<p>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; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; 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>требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила</p>	<p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении 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>проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность.</p>	<p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология 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>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-</p>	<p>профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.1.0246-21 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>95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-</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 2.1.0247-21 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 2.2.0244-21</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>2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;</p>	<p>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 2.5.0245-21 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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных 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>паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях; МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума 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 жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p>
1.3.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество,	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация 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
		используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - образовательная; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Инспекция в процессе эксплуатации;			ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и	удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий; ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p>	<p>параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; 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 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля 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>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и</p>	<p>радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>применение радиolumинесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ;</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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в</p>	<p>строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 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>подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических</p>	<p>источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном</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>вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-</p>	<p>транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха 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>гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; MP 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности</p>	<p>Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, статья 4; ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек, статья 4; ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции, разделы V-VII; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, главы 2-4; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, статьи 5-7; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию, главы 4-5; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, статьи 7-9; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции, разделы V-XIII; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил.</p>	<p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий; 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 2.2.0244-21 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 2.5.0245-21 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>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;</p>	<p>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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума 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
						территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
1.4.	Инспекция продукции	Территории;:(здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - фармацевтическая; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам),	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка); Инспекция в процессе эксплуатации;</p>			<p>подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</p>	<p>вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента</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>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СН 3057-84 Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические</p>	<p>пульсации освещенности;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08</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>требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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</p>	<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; 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 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; 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>радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные</p>	<p>поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности 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
					санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; МР 2.3.1.1915-04 Методические	проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения.</p>	<p>обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; 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>Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 3.1.3597-20 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19); СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.;</p>	<p>и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 2.1.0247-21 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>МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и</p>	<p>субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; 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 2.5.0245-21 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; МУ 3.3114/1-13 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>розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;</p>	<p>Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; 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
						условиях;
1.5.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - по сбору отходов I-IV класса опасности; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Сбор;			а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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	Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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 ;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досьеустановками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной</p>	<p>контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>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>эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения</p>	<p>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; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. 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>населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума,</p>	<p>требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09</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>создаваемого на местности; СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах; СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами; СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p>	<p>Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;</p>	<p>организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21 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
					<p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях;</p> <p>СП 3.1.3597-20 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19);</p> <p>СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85;</p> <p>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p>	<p>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>МР 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)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.;</p> <p>МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5;</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII;</p> <p>МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду;</p> <p>Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p>	<p>оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;</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 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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. Технические требования; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p>	<p>общественного питания населения; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических 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
						магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
1.6.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - по транспортированию отходов I-IV класса опасности; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Транспортировка;			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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий	проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия 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 ;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические</p>	<p>контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 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>требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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</p>	<p>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; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;</p>	<p>потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; 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>СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;</p> <p>СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;</p> <p>ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности;</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях;</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 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;</p> <p>МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение</p>	<p>радионуклидной диагностики;</p> <p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>;</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте;</p> <p>МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения;</p> <p>МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях;</p> <p>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций;</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>радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.</p>	<p>MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.02.2016 № 19 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных</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; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>препаратов"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 54.13330.2022 Здания жилые</p>	<p>работ или оказание услуг; 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 2.5.0245-21 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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p>	<p>Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. 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
						указания; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
1.7.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - по обработке отходов I-IV класса опасности;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Обработка;			требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические</p>	<p>жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест; МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях; МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля 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>требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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</p>	<p>местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;</p>	<p>окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 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>СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;</p> <p>СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;</p> <p>ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p> <p>МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях;</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 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;</p> <p>МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная</p>	<p>проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;</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 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах;</p> <p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и</p>	<p>труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20</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>искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; MP 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых</p>	<p>Лабораторная диагностика COVID-19; MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; P 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; P 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; MP 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; MP 2.1.0246-21 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>минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических</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 2.1.0247-21 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 2.2.0244-21 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
					<p>исследований; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p>	<p>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 2.5.0245-21 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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 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
						указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.;
1.8.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>том числе: - по утилизации отходов I-IV класса опасности; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка); Утилизация;</p>			<p>участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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;</p>	<p>воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях 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>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p>	<p>застройки и в помещениях жилых и общественных зданий;</p> <p>ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>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>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p>	<p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2622-10 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;</p> <p>МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых</p>	<p>профессионального облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 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>условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная</p>	<p>источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего</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>гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и</p>	<p>питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21</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>искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и</p>	<p>Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 2.1.0247-21 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>сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); 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); СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и</p>	<p>эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; 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 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.6.0233-21 Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p>	<p>рекомендации к организации общественного питания населения; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09</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
						Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
1.9.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности; санитарно-эпидемиологичес	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>кая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка); Обезвреживание;</p>			<p>эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21</p>	<p>воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации 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>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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</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</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 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>радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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</p>	<p>санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части 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; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. 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>эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и</p>	<p>указания; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 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>бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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</p>	<p>радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз</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>активных веществ; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих</p>	<p>облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. 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>конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и</p>	<p>Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.1.0246-21 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 2.1.0247-21 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>застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения);</p> <p>МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;</p> <p>Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод;</p> <p>Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот;</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции</p>	<p>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 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;</p> <p>МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p>	<p>объектам транспортной инфраструктуры; МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 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>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p>
1.10.	Инспекция продукции	Территории;;(здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - по размещению отходов I-IV	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;</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>класса опасности; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Размещение;</p>			<p>28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p>	<p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных 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>безвредности для человека факторов среды обитания ;</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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод;</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения ;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и</p>	<p>ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха;</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;</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>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение 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>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности; СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов; СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации; СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий; СН 3057-84 Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению</p>	<p>персональных подвижных систем сотовой связи; 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; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования;</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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; 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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические</p>	<p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 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>требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к</p>	<p>обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях;</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>эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах; СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами; СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p>	<p>MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; MP 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>МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ;</p> <p>МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации;</p> <p>МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.;</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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p>	<p>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>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования 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 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 3.1.3597-20 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19); СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций; СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3); СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная</p>	<p>транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; 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 2.5.0245-21 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</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>редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p>	<p>населения; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; 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
						санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
1.11.	Инспекция продукции	Территории;,(здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным и предпринимателями) для осуществления	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 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 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>деятельности, в том числе: - связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний; санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка); Инспекция в процессе эксплуатации;</p>			<p>защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; 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</p>	<p>вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики; 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>населения; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;</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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p>	<p>на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; 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 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата 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>(профилактических) мероприятий; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров</p>	<p>помещений; МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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; МУ 2.6.5.026-2016 Дозиметрический</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров</p>	<p>контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования; МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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>радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях;</p>	<p>организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; MP 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; MP 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; MP 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; MP 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях; Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий 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>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3);</p> <p>СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1);</p> <p>СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85;</p> <p>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.;</p> <p>МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в</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>МР 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>части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; 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); СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по</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; 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 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; МР 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>производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p>	<p>Методические рекомендации к организации общественного питания населения; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;</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
						МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;
1.12.	Инспекция продукции	Территории; (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, устройства, транспортные средства и иные подобные объекты и имущество, используемые юридическими лицами (индивидуальным	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224; 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 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		и предпринимателями) для осуществления деятельности, в том числе: - в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих); санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Инспекция в процессе эксплуатации;			безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам	зданий; ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>транспортной инфраструктуры; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 1.1.1058-01 Организация и</p>	<p>Методы определения шумовой характеристики; ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий; ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности; 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 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.2756-10</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>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; 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 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ;</p>	<p>Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений; МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.3106-13 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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2622-10 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>радиационной безопасности;</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 2.6.5.026-2016 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003; ГОСТ 17228-87 Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная</p>	<p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц 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>классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; МР 2.6.1.0091-14 Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ,</p>	<p>территории ; МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте; МР 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения; МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях; МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций; МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19; МР 3.1.0169-20 Лабораторная диагностика COVID-19; МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях;</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>выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 23-101-2004 свод правил по проектированию и строительству. Проектирование тепловой защиты зданий.; МР 2.2.4.0115-16 Методические рекомендации. Оценка безопасности использования лазерных проекторов.; МУ 2.2.9.2493 методические указания. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.;</p>	<p>Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МР 2.1.0246-21 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>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, статьи 4-5; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, разделы V-XIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод (утв. Минздравом СССР 30.07.1987 № 4416-87) Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по</p>	<p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; 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 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда; МР 2.3.0243-21 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>производству пищевых кислот; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p>	<p>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; МУ 3.3114/1-13 Методические указания. Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней; МУ 4435 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки.; МУ 4.3.2320 Методические указания. Порядок подготовки и оформления 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>эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;</p>
1.13.	Инспекция продукции	Почвы; (городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий); Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологичес	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Постановление Правительства РФ от	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, 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
		кая (гигиеническая) оценка);Контроль ;			<p>03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);</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>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</p> <p>МУ 2.1.10.3014-12 Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах;</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 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем;</p> <p>МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</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>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду;</p>	
1.14.	Инспекция продукции	Вода; (и водные объекты: - вода питьевая централизованных и нецентрализованных)	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении; Постановление Правительства РФ от	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
		<p>ных систем водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков, поверхностных водоемов, водных источников водоснабжения, водопроводных сооружений, вода сточная и другая;</p> <p>- 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 населенных пунктов;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое</p>			<p>06.01.2015 № 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);</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>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию;</p> <p>СП 2.4.3648-20 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</p>	<p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки;</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод;</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>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)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		(гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Контроль ;			отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода.	питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; МУ 2.1.4.2655-10 Методические указания 2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ 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"; МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технологического водоснабжения промышленных предприятий; МУ 2.6.1.2713-10

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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 качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; 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); 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"; МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных</p>	<p>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. Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05. Методические указания; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05. Методические указания;</p> <p>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> <p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы;</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>ПП от 6 января 2015 № 10 ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 6 января 2015 года N 10 О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды;</p> <p>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила 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>определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; МУ 2.1.10.3014 Методические указания. Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах.; 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 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; МУ 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.;</p>	
1.15.	Инспекция продукции	Воздух;;(атмосферный на территории городских и сельских поселений, промышленных площадок, санитарно-защитных зон; закрытых (замкнутых)	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУ 2.6.1.2153-06</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
		помещений; рабочей зоны); Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Контроль ;			Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); 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; 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 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)	Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем; ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; РД 52.04.667-2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду; МУ 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; Р 2.1.10.3968-23

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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>безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; 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; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; 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-</p>	<p>Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду 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>99/2009); СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; МУ 2.6.1.2153 Методические указания. Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем.; МУК 2.6.3806-22 МУК 2.6.1.3806-22 Прогноз доз облучения населения цезием-137 при его попадании в окружающую среду;</p>	
1.16.	Инспекция продукции	Здания и сооружения;;(Объекты с передающими радиотехническими устройствами (передающие радиотехнические объекты (ПРТО), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе территория, здания, сооружения, помещения,	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; 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)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>проектная документация; Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое (гигиеническое) обследование, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка);Проектирование;</p>			<p>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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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</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; МУ 4.3.2320-08 1 факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. 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>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 Оценка безопасности использования лазерных проекторов;</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>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 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>обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; № 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p>	
1.17.	Инспекция продукции	Отходы; (в том числе определение класса опасности отходов производства и потребления; Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка); Проверка	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</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
		типа;			<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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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</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; МУК 2.6.1.1087-02 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>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p>	
1.18.	Инспекция продукции	Территории участков под застройку (селитебная территория);;(Проектная, нормативная, технологическая, техническая и иная документация по отводу земельных участков под строительство; санитарно-эпидемиологичес	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;</p> <p>Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных</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>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые 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
		кая экспертиза);Проектирование;			участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,	напряженности и требования к проведению контроля 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 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности плодородного слоя почв для землеваяния; ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</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 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция.</p> <p>Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p>	<p>Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;</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 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>МУК 4.3.679-97</p> <p>Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;</p> <p>МУК 4.3.677-97</p> <p>Определение уровней 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>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</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>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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</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>на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;</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 2.6.1.1892-04</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>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>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и</p>	<p>безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;</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 № 2875-83 Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами;</p> <p>МУ № 3912-85 Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю 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>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с</p>	<p>реализацией мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнений твердыми и жидкими токсичными отходами промышленных предприятий; МУ10-11/40-87 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИ ИХ РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2797-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p>	<p>мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР № 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и 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>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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 МУ 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 60.13330.2020 Свод правил.</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>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; № 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания;</p>	
1.19.	Инспекция продукции	Санитарно-защитные зоны;;(Проектная, нормативная, технологическая, техническая и иная документация санитарно-защитной зоны, включая оценку риска для здоровья человека (населения); санитарно-эпидемиологичес	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые 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
		кая экспертиза);Проектирование;			участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,	напряженности и требования к проведению контроля 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 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности плодородного слоя почв для землеваяния; ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</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 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.</p> <p>Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p>	<p>Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;</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 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>МУК 4.3.679-97</p> <p>Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;</p> <p>МУК 4.3.677-97</p> <p>Определение уровней 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>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</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>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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</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>на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах;</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 2.6.1.1892-04</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06</p> <p>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>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и</p>	<p>безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;</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 № 2875-83 Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами;</p> <p>МУ № 3912-85 Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю 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>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.02.2016 № 19 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания</p>	<p>реализацией мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнений твердыми и жидкими токсичными отходами промышленных предприятий; МУ10-11/40-87 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИ ИХ РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2797-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ,</p>	<p>мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР № 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и 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>РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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 МУ 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; № 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; 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; Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания; МР 2.1.10.0156-19 Оценка качества атмосферного воздуха и анализ риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания; МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания; МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей; МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест; МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума; МР 2.1.1.0358-24 Методические рекомендации по подготовке проекта санитарно-защитной зоны;</p>	
1.20.	Инспекция продукции	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;;(Проектная,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-	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>нормативная, технологическая, техническая и иная документация нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых); санитарно-эпидемиологическая экспертиза);Проектирование;</p>			<p>защитной зоны; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля 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 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации</p>	<p>природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния; ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель; 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 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению 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; МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в 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>передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; 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; 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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические</p>	<p>размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов; 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 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при 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
					<p>требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила</p>	<p>радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ № 2875-83 Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.02.2016 № 19 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p>	<p>объекты со сточными водами; МУ № 3912-85 Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю за реализацией мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнений твердыми и жидкими токсичными отходами промышленных предприятий; МУ10-11/40-87 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИ ИХ РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУ 2.6.1.1981-05 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>СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p>	<p>гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР № 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и 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>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2797-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06;</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 2.6.1.2808-10 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 МУ 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 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 к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; № 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума; МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест; МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>химических веществ на основе построения эволюционных моделей; МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания; МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания; Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания;</p>	
1.21.	Инспекция продукции	<p>Зоны с особыми условиями использования территорий;;(Проектная, нормативная, технологическая, техническая и иная документация зон санитарной охраны; санитарно-эпидемиологическая экспертиза);Проектирование;</p>	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; 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)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>санитарно-защитных зон; 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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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</p>	<p>требования к проведению контроля 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 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния; ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация</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>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней;</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 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.</p> <p>Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические</p>	<p>вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель;</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 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах;</p> <p>МУК 4.3.679-97</p> <p>Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и дециметрового диапазонов;</p> <p>МУК 4.3.677-97</p> <p>Определение уровней электромагнитных полей 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>требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; 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; 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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками; СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические</p>	<p>персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; 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>требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение; СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом,</p>	<p>терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ № 2875-83 Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами; МУ № 3912-85 Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю за реализацией</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>осуществляющего заправку эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.02.2016 № 19 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий.</p>	<p>мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнений твердыми и жидкими токсичными отходами промышленных предприятий; МУ10-11/40-87 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИ ИХ РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; 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</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>Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85; ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99; СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2); СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования; СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению</p>	<p>питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; МР № 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве; МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;</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 лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2797-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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 МУ 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; № 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования; Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания;</p>	
1.22.	Инспекция продукции	Территори;;(Проектная, нормативная,	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;	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
		технологическая, техническая и иная документация; санитарно-эпидемиологическая экспертиза);Проектирование;			Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию; СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к	эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля 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 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 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности; ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия 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; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны санитарная</p>	<p>Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ; ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния; ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель; 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 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах; 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>классификация предприятий, сооружений иных объектов. Новая редакция. Изменения дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; 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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; 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; 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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p>	<p>Требования к проведению измерений 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 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУ 2.6.1.1892-04</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>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</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 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;</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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p>	<p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;</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 № 2875-83</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.02.2016 № 19 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов";</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 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии;</p>	<p>Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами;</p> <p>МУ № 3912-85</p> <p>Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по контролю за реализацией мероприятий, направленных на санитарную охрану окружающей среды от загрязнений твердыми и жидкими токсичными отходами промышленных предприятий;</p> <p>МУ10-11/40-87</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРИ ИХ РАЗВЕДКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений 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>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);</p> <p>СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;</p> <p>СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85;</p> <p>ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования;</p> <p>СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;</p> <p>СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99;</p> <p>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменениями N 1, 2);</p> <p>СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;</p> <p>СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;</p> <p>СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и</p>	<p>передающие радиотехнические объекты. Методические указания;</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.</p> <p>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов;</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта;</p> <p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;</p> <p>МР № 5174-90 Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>сооружения); МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов; МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками; МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2797-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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 МУ 2.2.9.2493-09 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 2.2.9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ</p>	<p>МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и 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>В СВЯЗИ С СОСТОЯНИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p> <p>Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных;</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;</p> <p>№ 222 от 03.03.2018 г. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;</p> <p>СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;</p> <p>ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования;</p> <p>Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ,</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					загрязняющих среду обитания;	

Руководитель

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Панькин

инициалы, фамилия уполномоченного лица