



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Зиверт-Н"

наименование органа инспекции

RA.RU.710385

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 603000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Костина,
дом 4, 23, 24.**

адреса мест осуществления деятельности

603000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Костина, дом 4, 23, 24.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Помещения/Здания жилого назначения; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил использования санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования</p>	<p>Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;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>безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>	<p>радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;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;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи;МУК 4.3.2194-07 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;МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						излучения в медицине
1.2.	Инспекция продукции	Помещения/Здания жилого назначения;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования</p>	<p>туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигону для захоронения отходов; 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП</p>	<p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. 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
						систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине
1.3.	Инспекция продукции	Помещения/Здания общественного назначения;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по</p>	<p>Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.3678-20 Санитарно-</p>	<p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.4.	Инспекция продукции	Помещения/Здания общественного назначения; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СанПиН 1.2.3685-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению</p>	<p>Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за</p>	<p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные</p>	<p>радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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
					<p>правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.5.	Инспекция продукции	Помещения/Здания производственного назначения; Деятельность	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарно-эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию			санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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</p>	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих</p>	<p>4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>сухопутной передвижной радиосвязи;МУК 4.3.2194-07 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;МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.6.	Инспекция продукции	Помещения/Здания производственного назначения; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования</p>	<p>туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигону для захоронения отходов; 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП</p>	<p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. 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
						систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине
1.7.	Инспекция продукции	Территории жилой зоны;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по</p>	<p>Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.3678-20 Санитарно-</p>	<p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.8.	Инспекция продукции	Территории жилой зоны; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СанПиН 1.2.3685-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению</p>	<p>Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за</p>	<p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные</p>	<p>радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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
					<p>правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.9.	Инспекция продукции	Территории производственной зоны; Деятельность организаций санитарно-	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию			санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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</p>	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих</p>	<p>4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>

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

1.10.	Инспекция продукции	Территории производственной зоны; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные</p>
-------	---------------------	--	--------------------	---	---	---

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования</p>	<p>туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигону для захоронения отходов; 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП</p>	<p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. 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
						систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине
1.11.	Инспекция продукции	Территории сбора или хранения отходов;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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,	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по</p>	<p>Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.3678-20 Санитарно-</p>	<p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>частот 300 МГц-300 ГГц; МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.12.	Инспекция продукции	Территории сбора или хранения отходов; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; СанПиН 1.2.3685-21	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению</p>	<p>Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за</p>	<p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные</p>	<p>радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.13.	Инспекция продукции	Территории детских зон/площадок; Деятельность организаций санитарно-	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию			санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; 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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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</p>	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих</p>	<p>4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>

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

1.14.	Инспекция продукции	Территории детских зон/площадок;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные</p>
-------	---------------------	---	--------------------	---	--	--

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования</p>	<p>туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП</p>	<p>границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>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; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.15.	Инспекция продукции	Территории участков под застройку (селитебная территория);Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с</p>	<p>56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>устройству;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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;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;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>условиям труда;СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;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;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>электромагнитного поля, создаваемого излучающими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи;МУК 4.3.2194-07 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;МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине
1.16.	Инспекция продукции	Территории участков под застройку (селитебная территория);Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 ;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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p>	<p>требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,</p>	<p>диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;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;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи;МУК 4.3.2194-07 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;МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания;МУК 4.3.2501-09</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.17.	Инспекция продукции	Рекреационные зоны;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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;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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных</p>	<p>ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 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» содержится исключительный перечень</p>	<p>2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; 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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гекто-, декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом; 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; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий,</p>	<p>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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2194-07 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; МУК 4.3.3722-21</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					отделений радонотерапии	<p>Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09</p> <p>Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21</p> <p>Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>
1.18.	Инспекция продукции	Рекреационные зоны; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов; 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 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного</p>	<p>приложение 1; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>требования по профилактике инфекционных болезней;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления;СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом;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-</p>	<p>ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;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;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровня электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвигной радиосвязи;МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.3722-21 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003; МУК 2.6.1.3732-21 Проведение радиационного контроля полей рентгеновского излучения в медицине</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.19.	Инспекция продукции	Железнодорожные вокзалы и станции; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2398-08 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>транспортировании радиоактивных материалов (веществ); 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 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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</p>	<p>санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>
1.20.	Инспекция продукции	Документация проектная для строительства; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Проектирование	Код ОКПД2 41.1; Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства Российской Федерации № 278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>1.2.3685-21 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к</p>	<p>приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения;ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения;ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения;ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла;ГОСТ Р 51963-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; 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</p>	<p>2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; 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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с</p>	<p>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 2.6.1.2398-08 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>исследований;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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;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;СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;СП 2.6.1.3247-15</p>	<p>радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников;МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.;МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";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>Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СП</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии;Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике</p>
1.21.	Инспекция продукции	Санитарно-защитные зоны;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Проектирование	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства Российской Федерации № 278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников	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>ионизирующего излучения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03</p> <p>Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10</p> <p>Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.2748-10</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения; СанПиН 2.6.1.2749-10</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами; СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2891-11</p>	<p>в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия.</p> <p>Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за</p>	<p>эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; 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 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; 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; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2622-10</p>	<p>безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2838-11</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвигной радиосвязи;МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии; МР 4.3.0212-20</p> <p>Контроль систем вентиляции; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p> <p>Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>
1.22.	Инспекция продукции	Зоны с особыми условиями использования территорий; Деятельность организаций санитарно-	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства Российской Федерации № 278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 №	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологической службы;Проектирование			<p>278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.3/2.4.3590-20</p>	<p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3;ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения;ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения;ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения;ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения;ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые 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>требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со</p>	<p>общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.2891-11 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 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии; СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе ; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01</p>	<p>Дополнительный знак; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; 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 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; 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; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила</p>	<p>обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии; МР 4.3.0212-20</p> <p>Контроль систем вентиляции; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p> <p>Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>
1.23.	Инспекция продукции	Промышленные выбросы; Деятельность организаций санитарно-	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства Российской Федерации №	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологической службы; Проектирование			<p>278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования</p>	<p>конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свдетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; ГОСТ Р ИСО</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 3.3686-21</p>	<p>ионизирующем излучении. Дополнительный знак; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; 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 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>профилактике инфекционных болезней; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; 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; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и</p>	<p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение 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>обоснование границ;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы;СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике;МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>радиовещания радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>условиях;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии;МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции ;Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования;РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы;СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>
1.24.	Инспекция продукции	Помещения/Здания, имеющие источник	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Проектирование			<p>благополучия населения»; Постановление Правительства Российской Федерации № 278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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</p>	<p>эпидемиологических экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников</p>	<p>измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением; 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 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; 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; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и</p>	<p>сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности; МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение 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>зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; 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; МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвигной радиосвязи; МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(50 Гц) в производственных условиях; МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания; МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии; МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.25.	Инспекция продукции	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1, 1.2, 1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел 1, п. 1.1-1.5; раздел 2, п. 2.1-2.3, 2.4, 2.5; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;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;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p>	<p>Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия;ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения;ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия;ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия;ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия;ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения;ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения;ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия;ГОСТ 26140-84</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда; ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р ИСО</p>

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

Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для

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

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>радиофармпрепаратов;МУ 2.6.1.2135-06 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 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике;МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов 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
						медицинских рентгенологических исследований
1.26.	Инспекция продукции	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1, 1.2, 1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел 1, п. 1.1-1.5; раздел 2, п. 2.1-2.3, 2.4, 2.5; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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</p>	<p>излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91 Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия; ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 25932-83 Влагомеры-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда; ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом</p>

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

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;МУ 2.6.1.1892-04 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>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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в 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>диагностике;МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p>
1.27.	Инспекция продукции	Территории, прилегающие к источникам излучений;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;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 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1, 1.2, 1.3;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел 1, п. 1.1-1.5; раздел 2, п. 2.1-2.3, 2.4, 2.5;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с</p>	<p>требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия; ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радионуклидные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда; ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка 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>труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рентгенологических исследований. Методические указания;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике;МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p>
1.28.	Инспекция продукции	Территории, прилегающие к источникам излучений;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1, 1.2, 1.3;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-</p>	<p>безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел 1, п. 1.1-1.5; раздел 2, п. 2.1-2.3, 2.4, 2.5; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91 Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия; ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП</p>	<p>рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии	51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования;ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"</p>
1.29.	Инспекция продукции	Территории, прилегающие к источникам излучений; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Проектирование	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства Российской Федерации № 278 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения; СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических</p>	<p>требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2-1.3; ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов; СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего</p>	<p>Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости; ГОСТ Р 55699-2013 Доступные средства размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак; МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей; 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; 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» содержится исключительный перечень</p>	<p>излучением; 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 2.6.1.2398-08 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения; 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; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-</p>	<p>безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические 2 по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников; МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.; МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"; МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания; МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов; МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>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;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи;МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях;МУК 4.3.2501-09 Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания;МР 2.6.1.0097-15</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии; МР 4.3.0212-20</p> <p>Контроль систем вентиляции; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p> <p>Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003</p>
1.30.	Инспекция продукции	Почва; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;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;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;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>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.31.	Инспекция продукции	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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 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 2.2.1/2.1.1.1200-03	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;MP 11-2/42-09 Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации;МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p>	<p>правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"; МУ 2.6.1.1981-05 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. 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. Методические указания</p>
1.32.	Инспекция продукции	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;	Код ОК ВЭД 2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;	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
		Эксплуатация			<p>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 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;MP 11-2/42-09 Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации;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 2.6.1.1981-05 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения	питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Методические указания
1.33.	Инспекция продукции	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов;МР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>(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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p>	<p>11-2/42-09 Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации;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 2.6.1.1981-05 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. 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. Методические указания</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.34.	Инспекция продукции	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов; МР 11-2/42-09 Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации; 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</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p>	<p>воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"; МУ 2.6.1.1981-05 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. 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. Методические указания</p>
1.35.	Инспекция продукции	Питьевая вода; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Реализация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p>	<p>определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов; МР 11-2/42-09 Радиационный контроль питьевой воды. Методические рекомендации; 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 2.6.1.1981-05 Ионизирующее излучение радиационная безопасность. 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. 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
1.36.	Инспекция продукции	Воздух санитарно-защитной зоны; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	
1.37.	Инспекция продукции	Атмосферный воздух населенных территорий; Деятельность организаций	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследований,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация			санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; 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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и	исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	
1.38.	Инспекция продукции	Воздух замкнутых помещений; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон; 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; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;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;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)	
1.39.	Инспекция продукции	Полигон складирования бытовых отходов;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон;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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1;ГОСТ Р 56598-2015 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного</p>	
1.40.	Инспекция продукции	Другие промышленные отходы, не определенные иначе; Деятельность организаций санитарно-	Код ОК ВЭД 86.90.1	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эпидемиологической службы; Эксплуатация				
1.41.	Инспекция продукции	Документация проектная для строительства; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Проектирование	Код ОКПД2 41.1; Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения	Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 15, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, глава 2-12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопаснос

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения</p> <p>СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП</p>	<p>ть горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний;ГОСТ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования; СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования; СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения; СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003; СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования; СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования; СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования; СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции; СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования; СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила</p>	<p>пиротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли; ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия; ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация; ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.33-2014</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1);СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76;СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий);СП 2.13130.2020 Системы</p>	<p>Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s";Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1); СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 35-101-2001 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения; СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам; СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям; СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов; СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>других маломобильных групп населения; СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей; СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства; СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей; СП 35-110-2004 Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства; СП 35-112-2005 Дома-интернаты; СП 35-113-2004 Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы; СП 35-114-2003 Система нормативных документов в строительстве. Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей; СП 35-115-2004 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей; СП 35-116-2006 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; СП 35-117-2006 Дома-интернаты для детей-инвалидов; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;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);СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные;СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001;СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.42.	Инспекция продукции	Документация проектная для строительства; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Ввод в эксплуатацию	Код ОКПД2 41.1; Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 15, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84; СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85; СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения</p>	<p>безопасности, глава 2-12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. 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>СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общие требования к проектированию общественных зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003;СП</p>	<p>контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний;ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности;ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли;ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия;ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных;ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП</p> <p>144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП</p> <p>145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП</p> <p>145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования;СП</p> <p>146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП</p> <p>147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП</p> <p>148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП</p> <p>149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП</p> <p>150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП</p> <p>153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП</p> <p>154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП</p> <p>155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП</p> <p>156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности;СП</p> <p>160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП</p> <p>166.1311500.2014</p>	<p>сооружениях. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s";Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности; СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76; СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*; СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76; СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2012</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1);СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;СП 35-101-2001 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов;СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства;СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей;СП 35-110-2004 Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства;СП 35-112-2005 Дома-интернаты;СП 35-113-2004 Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы;СП 35-114-2003 Система нормативных документов в</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>строительстве. Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей; СП 35-115-2004 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей; СП 35-116-2006 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями; СП 35-117-2006 Дома-интернаты для детей-инвалидов; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*; СП 53.13330.2019 Планировка 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>застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ; СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001; СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения; СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.43.	Инспекция продукции	Документация проектная для строительства; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Эксплуатация	Код ОКПД2 41.1; Код ОКВЭД2 84.25.1	-	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	<p>Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 15, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, глава 2-12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>безопасности;СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84;СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП</p>	<p>Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения; СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования; СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования; СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования; СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения; СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003; СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования; СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования; СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования; СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила</p>	<p>документации; ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ Р 51270-99 Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли; ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия; ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) Лифты пассажирские. Лифты для пожарных; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация; ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>реконструкции; СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования; СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования; СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования; СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности; СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности; СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности; СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности; СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования; СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности; СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76; СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*; СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p>	<p>Общие требования; ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"; Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 II-97-76; СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой, с Изменением N 1); СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 35-101-2001 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения; СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами,</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>доступными инвалидам;СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов;СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства;СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей;СП 35-110-2004 Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства;СП 35-112-2005 Дома-интернаты;СП 35-113-2004 Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы;СП 35-114-2003 Система нормативных документов в строительстве. Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей;СП 35-115-2004 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей;СП 35-116-2006 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями;СП 35-117-2006 Дома-интернаты для детей-инвалидов;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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>конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*; 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); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 31-03-2001 ;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.44.	Инспекция продукции	Здания и сооружения;Деятельность по обеспечению пожарной безопасности;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ);СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности;СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования;СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84;СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования;ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ;ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 12.1.044-2018 Система

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП</p>	<p>стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/статья инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения; СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003; СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования; СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования; СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования; СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции; СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования; СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования; СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования; СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности; СП 154.13130.2013</p>	<p>жилых и общественных зданий. Общие технические условия; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация; ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности; СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности; СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности; СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования; СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности; СП 17.13330.2017 Кровли.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1); СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76; СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*; СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*; 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); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные; СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ; СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.45.	Инспекция продукции	Здания и сооружения;Деятельность по обеспечению пожарной безопасности;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;Постановление	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84; СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85; СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87; СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; СП 118.13330.2022</p>	<p>взрывопожарной и пожарной опасности" ; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная</p>	<p>обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия;ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 СП 35-107-2003;СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила</p>	<p>Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1);СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1);СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий);СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76;СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования;СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности;СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 53.13330.2011</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*; 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); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные; СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ; СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2003;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.46.	Инспекция продукции	Технологическое оборудование;Деятельность по обеспечению пожарной безопасности;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ);СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 1.13130.2020 Системы противопожарной</p>	<p>Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17;123-ФЗ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности;СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования;СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84;СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования;ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ;ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003;СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП 145.13330.2012 Дома-</p>	<p>технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 52133-2003 Каминь для жилых и общественных зданий. Общие технические условия;ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>интернаты. Правила проектирования;СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1);СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция</p>	<p>документация;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1);СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий);СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76;СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования;СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности;СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88;СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;СП 30.13330.2020 Свод</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85;СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85;СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>(дачных) объединений граждан, здания и сооружения); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные; СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ; СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации	
1.47.	Инспекция продукции	Технологическое оборудование; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Эксплуатация	Код ОК ВЭД 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования;СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84;СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения.</p>	<p>12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ;ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения; СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования; СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования; СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования; СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения; СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003; СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования; СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования; СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования; СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции; СП 148.13330.2012</p>	<p>правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний; ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация; ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования; СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования; СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования; СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности; СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности; СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности; СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности; СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования; СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности; СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1); СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76; СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*; СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2019</p>	<p>взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85; СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1); СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*; 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); СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003; СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003; СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001; СП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>55.13330.2016 Дома жилые многоквартирные; СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001; СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ; СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001; СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители.</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Требования к эксплуатации	
1.48.	Инспекция продукции	Селитебная территория ;Деятельность по обеспечению пожарной безопасности;Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ);СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности;СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования;СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84;СП 106.13330.2012	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17;123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования;ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ;ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84;СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85;СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и</p>	<p>труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования; СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования; СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения; СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003; СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования; СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования; СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования; СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования; СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции; СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования; СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования; СП 150.13330.2012 Дома-</p>	<p>для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; ГОСТ Р 52133-2003 Каминны для жилых и общественных зданий. Общие технические условия; ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация; ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования; ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1);СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1);СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий);СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 II-97-76; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*; СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.09.03-85;СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;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);СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001;СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 59.13330.2012 Доступность</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76;СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.49.	Инспекция продукции	Селитебная территория ;Деятельность по	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности;123-ФЗ Технический регламент о требованиях	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		обеспечению пожарной безопасности; Эксплуатация			<p>пожарной безопасности; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84; СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85; СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная</p>	<p>применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>редакция СНиП 2.11.02-87;СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей;СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009;СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания</p>	<p>Номенклатура показателей и методы их определения;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003;СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной</p>	<p>Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2017 Кровли.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1);СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1);СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий);СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76;СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования;СП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности;СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88;СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85;СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85;СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;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);СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001;СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 56.13330.2011 Производственные здания</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 6.13130.2013 Системы</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности; СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003; СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.50.	Инспекция продукции	Территории производственного назначения; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР №	Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84; СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85; СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87; СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-</p>	<p>закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2009, СНиП 31-05-2003 ;СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003;СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности</p>	<p>пожарной безопасности;ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия;ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м.</p>	<p>газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 пожарной безопасности; СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1); СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76; СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*; СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.03.13-88;СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85;СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85;СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>97*;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);СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001;СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 89.13330.2012 Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
1.51.	Инспекция продукции	Территории производственного назначения; Деятельность по обеспечению пожарной безопасности; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 84.25.1	-	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ О пожарной безопасности; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Приказ Минэнерго СССР № 376 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика</p>	<p>Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 27.04.2017 №306-1-29-13-5 О применении СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" ; Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 4, 5, 6, 8, 17; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, гл. 2-11, гл. 12, ст. 7-47; ГОСТ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Актуализированная редакция СНиП 2.10.02-84; СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения Актуализированная редакция СНиП 2.10.03-84; СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85; СП 109.13330.2012 Холодильники Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87; СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей; СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009; СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009, СНиП 31-05-2003 ; СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов Актуализированная редакция СНиП</p>	<p>12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения ; ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования; ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности; ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.05.13-90;СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования;СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования;СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения;СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования. Актуализированная редакция СП 35-107-2003;СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования;СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования;СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 145.13330.2020 Свод правил. Дома-интернаты. Правила проектирования;СП 146.13330.2012 Геронтологические</p>	<p>2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;ГОСТ Р 52133-2003 Каминь для жилых и общественных зданий. Общие технические условия;ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 53324-2009 Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности;ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;ГОСТ 31610.0-2019 Взрывоопасные среды.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования;СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции;СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования;СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования;СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей инвалидов. Правила проектирования;СП 153.13130.2013 Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности;СП 154.13130.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности;СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности;СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные Требования пожарной безопасности;СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;СП 166.1311500.2014 Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности;СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменением N 1);СП 17.13330.2011 Кровли Актуализированная редакция СНиП II-26-76;СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-89-80*;СП</p>	<p>Общие требования;ГОСТ 31610.33-2014 Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты "s"</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80* (с Изменением N 1); СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий); СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий Актуализированная редакция СНиП II-97-76; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования; СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности; СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования; СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 30.13330.2020 Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85; СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий Актуализированная</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>редакция СНиП 2.04.01-85*;СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85;СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*;СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*;СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1);СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*;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);СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-01-</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2003;СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные СНиП 31-01-2003;СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001;СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные;СП 56.13330.2021 Производственные здания. СНиП 31-03-2001;СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2020 Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003;СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;СП 89.13330.2012</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Котельные установки Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации</p>	
2.1.	Инспекция процессов	Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Источники и ионизирующих излучений; Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 86.90.1;	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1-1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел I, п. 1.1-1.5, раздел II, п. 2.1-2.5; СанПиН 2.6.1.3287-15</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования</p>	<p>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия; ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия; ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины 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>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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда; ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>закрытые. Общие технические требования;ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (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 интервенционных процедур;ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямо́й рентгеноскопии и непрямо́й рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения; 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики; МУ 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных 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>облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"</p>
2.2.	Инспекция процессов	Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Источник и ионизирующих излучений; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 86.90.1;	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1-1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;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 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света</p>	<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел I, п. 1.1-1.5, раздел II, п. 2.1-2.5;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3;ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения;ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия;ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия;ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения;ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия;ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>основе ;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;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;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по</p>	<p>технические условия;ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения;ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения;ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия;ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла;ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>диагностике. Часть 3. Защитная одежда;ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования;ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>43. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>диагностики;МУ 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания;МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике;МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"</p>
2.3.	Инспекция процессов	Сбор опасных отходов;Здания и сооружения;Проектирование	Код ОКВЭД2 38.12;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.4.	Инспекция процессов	Сбор опасных отходов; Здания и сооружения; Ввод в эксплуатацию	Код ОКВЭД2 38.12;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
2.5.	Инспекция процессов	Сбор опасных отходов; Здания и сооружения; Эксплуатация	Код ОКВЭД2 38.12;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
2.6.	Инспекция процессов	Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки; Здания и сооружения; Проектирование	Код ОКВЭД2 38.22.9;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
2.7.	Инспекция процессов	Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не	Код ОКВЭД2 38.22.9;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		включенных в другие группировки;Здания и сооружения;Ввод в эксплуатацию				отходов производства потребления, раздел IV
2.8.	Инспекция процессов	Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Здания и сооружения;Эксплуатация	Код ОКВЭД2 38.22.9;	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
3.1.	Инспекция установок	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами;Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы;Ввод	Код ОКПД2 26.30.11;Код ОКВЭД2 86.90.1	8517610002;8517610008	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ;СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		в эксплуатацию			<p>требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований</p>	<p>видах оценок, приложение 1;МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиосвязи кило-, гектодекаметрового диапазонов;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;МУК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; Письмо Роспотребнадзора №01/12560-1-32 Об организации санитарно-эпидемиологического надзора за передающими радиотехническими объектами (ПРТО)
3.2.	Инспекция установок	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКПД2 26.30.11; Код ОКВЭД2 86.90.1	8517610002; 8517610008	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; МУ 4.3.2320-08 1 контроля. Физические факторы. Порядок подготовки

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований</p>	<p>оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания радиосвязи кило-, гекто-декаметрового диапазонов;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;МУК 4.3.1677-03 Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						создаваемого излучающими техническими средствами, телевидения ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной передвижной радиосвязи; Письмо Роспотребнадзора №01/12560-1-32 Об организации санитарно-эпидемиологического надзора за передающими радиотехническими объектами (ПРТО)
3.3.	Инспекция установок	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Ввод в эксплуатацию	Код ОКПД2 26.60.11; Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; 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 ;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1-1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований; СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ; 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 2.6.1.3164-14 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 2.6.1.3287-15 Санитарно-</p>	<p>безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел I, п. 1.1-1.5, раздел II, п. 2.1-2.5; СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3; ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения; ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 20180-91 Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия; ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения; ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия; ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия; ГОСТ 23764-79 Гамма-дефектоскопы.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>обращению с радиоизотопными приборами и их устройству; 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; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований; 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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП</p>	<p>рентгеновские медицинские. Термины и определения; ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения; ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия; ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия; ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров; ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях; ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла; ГОСТ 31114.3-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии	51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования;ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке;ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак;ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах;ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>основных функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ ИЕС 60601-2-45-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик;ГОСТ Р МЭК 61859-2001 Кабинеты 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 безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ 2.6.1.2944-11 Ионизирующее излучение, радиационная</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>эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских исследований. Методические указания; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"</p>
3.4.	Инспекция установок	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы; Эксплуатация	Код ОКПД2 26.60.11; Код ОКВЭД2 86.90.1	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания ; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п. 1.1-1.3; СП 2.6.1.2612-10 Основные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий ;СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;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 осмотра людей;СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение</p>	<p>санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), раздел I, п. 1.1-1.5, раздел II, п. 2.1-2.5;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству, раздел I, п. 1.2, 1.3;ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения;ГОСТ 18061-90 Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия;ГОСТ 20180-91 Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия;ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения;ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия;ГОСТ 23154-78 Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного 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>с газообразным тритием и изделий на их основе ;СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству;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;СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» содержится исключительный перечень объектов, на которых проводится производственный контроль с применением лабораторных исследований;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 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СП 2.6.1.3241-14</p>	<p>дефектоскопы. Общие технические условия;ГОСТ 25272-82 Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения;ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения;ГОСТ 25932-83 Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия;ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия;ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров;ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;ГОСТ 31114.2-2012 Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 2. Защитные рентгеновские стекла;ГОСТ 31114.3-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии; СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	<p>в медицинской диагностике. Часть 3. Защитная одежда; ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования; ГОСТ Р 51963-2002 Растворы радионуклидов эталонные и источники ионизирующего излучения радионуклидные эталонные. Содержание свидетельства о поверке; ГОСТ Р ИСО 21482-2009 Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак; ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах; ГОСТ Р МЭК</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>электрические. Часть 2-43. Частные требования безопасности с учетом функциональных характеристик к рентгеновским аппаратам для интервенционных процедур;ГОСТ IEC 60601-2-45-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса;ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-7-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-7. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для интраоральной дентальной рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики.</p> <p>Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для не прямой рентгеноскопии и не прямой рентгенографии;ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>МЭК 61859-2001 Кабинеты лучевой терапии. Общие требования безопасности;МУ 2.2/2.6.1.20-04 Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения;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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики;МУ</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>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания; МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике; МУ 2.6.1.3584-19 Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 "Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований"</p>
4.1.	Инспекция услуг	Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов; Сбор опасных отходов; Проектирование	Код ОКПД2 38.12.12; Код ОКВЭД2 38.12	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
4.2.	Инспекция услуг	Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов; Сбор опасных отходов; Ввод в эксплуатацию	Код ОКПД2 38.12.12; Код ОКВЭД2 38.12	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
4.3.	Инспекция услуг	Услуги по сбору прочих опасных промышленных отходов; Сбор опасных отходов; Эксплуатация	Код ОКПД2 38.12.12; Код ОКВЭД2 38.12	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
4.4.	Инспекция услуг	Услуги по утилизации прочих опасных отходов; Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки; Проектирование	Код ОКПД2 38.22.29; Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
4.5.	Инспекция услуг	Услуги по утилизации прочих опасных отходов;Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Ввод в эксплуатацию	Код ОКПД2 38.22.29;Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
4.6.	Инспекция услуг	Услуги по утилизации прочих опасных отходов;Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Эксплуатация	Код ОКПД2 38.22.29;Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
4.7.	Инспекция услуг	Услуги по переработке прочих опасных отходов;Обработка и утилизация	Код ОКПД2 38.22.19;Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Проектирование				
4.8.	Инспекция услуг	Услуги по переработке прочих опасных отходов;Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Ввод в эксплуатацию	Код ОКПД2 38.22.19;Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV
4.9.	Инспекция услуг	Услуги по переработке прочих опасных отходов;Обработка и утилизация опасных отходов прочих, не включенных в другие группировки;Эксплуатация	Код ОКПД2 38.22.19;Код ОКВЭД2 38.22.9	-	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства потребления, раздел IV

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

Управляющий

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Э. Ю. Новожилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица