



ПРИКАЗ

от « 30 » декабря 2021 г.

№ ПКЗ-1685

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HE69

Область аккредитации органа инспекции Общества с ограниченной ответственностью "Медицина труда"

Инспекция типа А

105275, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Будённого, д. 31, стр. 2, каб. 49, 54

На соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно- эпидемиологическая экспертиза	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты	-	-	Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 2 июля 2013 года) ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СП 2.2.3670-20 Санитарно- эпидемиологические требования к условиям труда СП 2.1.3678-20 Санитарно- эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно- эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно- методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда." МР 4.3.0212-20 Контроль системы вентиляции ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

				<p>также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p>	<p>Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (Переиздание)</p> <p>ГОСТ 30530-97 Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик. Общие требования ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ISO 11202-2016 Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>МУ 1322-75 Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 12.1.016-79 Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p>	<p>МУ 4859-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</p> <p>МУ 4442-87 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 4872-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, "Лотос", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов</p> <p>ГОСТ 31297-2005 Шум Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p>	<p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p>	<p>эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Производственные и технологические процессы в промышленных зданиях, сооружениях, помещениях, на промышленных объектах	-	-	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 2 июля 2013 года)</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>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 (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудов</p>

				<p>соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p>	<p>ого процесса. Критерии и классификация условий труда Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда." МР 4.3.0212-20 Контроль системы вентиляции ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (Переиздание) ГОСТ 30530-97 Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик. Общие требования ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах ГОСТ ISO 11202-2016 Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 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</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>МУ 1322-75 Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 12.1.016-79 Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ</p> <p>МУ 4859-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</p> <p>МУ 4442-87 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 4872-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, "Лотос", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную</p>	<p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов</p> <p>ГОСТ 31297-2005 Шум Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>(Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтронизаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p>	<p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>
--	--	--	--	--	--

						границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)
3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Жилые дома помещения	-	-	<p>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</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p>

				<p>общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>ГОСТ 12.1.036-81 (СТ СЭВ 2834-80) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>МР № 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Общественные здания, сооружения и помещения	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические 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 (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального</p>

				<p>организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>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</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p>	<p>ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	<p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии</p>
--	--	--	--	---	--

						переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).
5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Технологические процессы в общественных зданиях, сооружениях, помещениях	-	-	СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных

				<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях 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 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p>	<p>зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к 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 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	<p>(брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>
6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты	-	-	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее</p>

				<p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта" (с изменениями на 7 октября 2019 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623 Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (с изменениями на 6 августа 2020 года)</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Технологические процессы на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе на водном транспорте и объектах	-	-	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p>

				<p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта" (с изменениями на 7 октября 2019 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623 Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (с изменениями на 6 августа 2020 года)</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p>	<p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Проектная, техническая и иная документация	-	-	<p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>

				<p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>МУ 1.1.724-98 Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (Переиздание)</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 12.1.016-79 Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ.</p> <p>ГОСТ 12.1.036-81 (СТ СЭВ 2834-80) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>ГОСТ 30530-97 Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик. Общие требования</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 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</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>	<p>ГОСТ ISO 11202-2016 Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31297-2005 Шум Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде</p> <p>ГОСТ Р 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р 55710-2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p>	<p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи</p> <p>МР № 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения</p> <p>МУ 1322-75 Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p>	<p>МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот</p>	<p>эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)</p>	<p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль системы вентиляции</p> <p>МУ 4442-87 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 4859-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 4872-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, "Лотос", "Эра", "Ока" в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620 Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта (с изменениями на 7 октября 2019 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623 Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (с изменениями на 6 августа 2020 года)</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 2 июля 2013 года)</p> <p>ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 1 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>РД 52.04.667-2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)</p> <p>СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>ГОСТ 31295.2-2005 Акустика. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета</p> <p>ГОСТ 33325-2015 Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом (с Поправкой, с Изменением N 1)</p>
--	--	--	--	--	---

						Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).
9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Территория городских и сельских поселений промышленных площадок	-	-	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ</p>

				<p>помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила</p>	<p>радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года)
10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,

					<p>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</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	<p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб</p> <p>Письмо 04-25/61-5678 от 27.12.1993 Минприроды России О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>
11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения а также в лечебных	-	-	<p>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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>

		<p>оздоровительных и рекреационных целях в том числе водные объекты расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>		<p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года) Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года) ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств (с Изменением N 1) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (Переиздание) ГОСТ 31942-2012 Вода Отбор проб для микробиологического анализа Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 1 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 1.1.724-98 «Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий»</p>	<p>границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)	-	-	СанПиН 2.2.1/2.1.200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03" СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» 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 ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) 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 Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.667-2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года) Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального
-----	---	---	---	---	---	--

					<p>воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики</p> <p>МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>строительстве жилых, общественных и промышленных зданий</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Отходы производства и потребления	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам</p>

				<p>негативного воздействия на окружающую среду"</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промوتходов</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной</p>
--	--	--	--	---	---

					диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro»
14.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты	-	-	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом</p>

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)

Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда

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

МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах

СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к

				<p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 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</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или</p>	<p>измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p>	<p>их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-</p>	<p>диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p>
--	--	--	--	---	--

					защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)	<p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
15.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Производственные и технологические процессы в	-	-	СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

		промышленных зданиях, сооружениях, помещениях, на промышленных объектах			<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>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</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями</p>
--	--	---	--	--	--	---

				<p>сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 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</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (с изменениями на 20 июня 2011 года)"</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 N 7 Об утверждении Норм предельно</p>	<p>микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.1999 N 1817)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтронизаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтронизаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к 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 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro» МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к 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 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro» МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
16.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Общественные здания и сооружения, помещения	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая</p>
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p>

				<p>концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p>	<p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>
--	--	--	--	---	---

					СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).	
17.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Технологические и производственные процессы в общественных зданиях, сооружениях и помещениях	-	-	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности 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 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях

				<p>организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p>	<p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	<p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря</p>
18.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Жилые дома помещения	-	-	<p>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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p>

				<p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных</p>	<p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>ГОСТ 12.1.036-81 (СТ СЭВ 2834-80) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>МР № 11-2/206-09 Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест.</p>
19.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры в том числе водный транспорт и объекты	-	-	<p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила</p>

				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков,</p>	<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей</p> <p>МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>расположенных в границах санитарно-защитных зон" (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МР 2.2.0085-14 Оценка и прогноз профессиональной</p>
--	--	--	--	--	---	--

					надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года).
20.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Технологические процессы на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе на водном транспорте и объектах	-	-	<p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей</p> <p>МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p>

					<p>Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1) СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах ГОСТ ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МР 2.2.0085-14 Оценка и прогноз профессиональной надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
21.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Территория городских и сельских поселений промышленных площадок	-	-	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых</p>

				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>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</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных</p>	<p>продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных</p>	<p>мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>
--	--	--	--	---	---

					зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).	границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).
22.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года)	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 Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)
23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения а также в лечебных оздоровительных и рекреационных целях в том числе водные объекты расположенные в границах городских и	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.

		сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения		<p>нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности</p>	<p>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств (с Изменением N 1)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (Переиздание)</p> <p>ГОСТ 31942-2012 Вода Отбор проб для микробиологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-</p>
--	--	---	--	--	---

				<p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 1 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 1.1.724-98 «Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий»</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 «Санитарный надзор за применением ультрафиолетового</p>	<p>защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>излучения в технологии подготовки питьевой воды»</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	
24.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Отходы производства и потребления	-	-	<p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>

					<p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов</p> <p>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</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).
25.	Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	-

					Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний (с изменениями на 10 июля 2020 года).	
26.	Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда	Производственные и технологические процессы в промышленных зданиях, сооружениях, помещениях, на промышленных объектах	-	-	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний (с изменениями на 10 июля 2020 года).	
27.	Оценка профессионального риска	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты	-	-	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации (с изменениями на 15 августа 2011 года) Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических

					<p>веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>Справочник «Профессиональный риск» (под ред. Н.Ф. Измерова Э.И. Денисова)</p> <p>Руководство «Профессиональный риск для здоровья работников» (под ред. Н.Ф. Измерова, Э.И. Денисова)</p> <p>МУ 2.1.9000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)</p> <p>МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих</p> <p>МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p> <p>МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 Количественная</p>
--	--	--	--	--	---

						оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест ГОСТ Р ИСО 1999-2017 Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума
28.	Оценка профессионального риска	Производственные и технологические процессы в промышленных зданиях, сооружениях, помещениях, на промышленных объектах	-	-	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации (с изменениями на 15 августа 2011 года) Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья

				<p>основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p>	<p>населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>Справочник «Профессиональный риск» (под ред. Н.Ф. Измерова Э.И. Денисова)</p> <p>Руководство «Профессиональный риск для здоровья работников» (под ред. Н.Ф. Измерова, Э.И. Денисова)</p> <p>МУ 2.1.9000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)</p> <p>МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих</p> <p>МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p> <p>МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей</p> <p>МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1999-2017 Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума</p>
29.	Гигиеническая оценка	Общественные здания, сооружения и помещения	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>

				<p>также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>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</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей,</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 год)</p>
30.	Гигиеническая оценка	Технологические процессы в общественных зданиях и сооружениях, помещениях.	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические 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 (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>

				<p>эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</p> <p>Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях</p> <p>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</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых,</p>	<p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МУК 4.1.2468-09 Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 год)</p>
31.	Гигиеническая оценка	Территория городских и сельских поселений промышленных площадок	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" (с изменениями на 31 января 2020 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" (с изменениями на 25 мая 2017 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 N 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>
					<p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных dibenzодиксинов и полихлорированных dibензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц</p> <p>МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года).</p>
32.	Гигиеническая оценка	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,</p>

				<p>питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" (с изменениями на 31 января 2020 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" (с изменениями на 25 мая 2017 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 N 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p> <p>МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб</p> <p>Письмо 04-25/61-5678 от 27.12.1993 Минприроды России О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
33.	Гигиеническая оценка	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения а также в лечебных оздоровительных и рекреационных целях в том числе водные объекты расположенные в границах городских и сельских населенных	-	-	<p>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</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий</p>

		пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения			<p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды (профилактических) мероприятий СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 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 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года) Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года) ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств (с Изменением N 1) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (Переиздание). Отбор проб для микробиологического анализа Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в</p>
--	--	---	--	--	--	--

				<p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 1 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 1.1.724-98 «Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий»</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению</p>	<p>границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" (с изменениями на 25 мая 2017 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" (с изменениями на 26 октября 2019 года)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 N 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)	
34.	Гигиеническая оценка	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях на территориях промышленных организаций воздух в рабочих зонах производственных помещений жилых и других помещениях воздух рабочей зоны)	-	-	СанПиН 2.2.1/2.1.200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03" СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» 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 (с изменениями на 16 ноября 2018 года) 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 Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.667-2005 Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического

				<p>помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	<p>мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (с изменениями на 19 июня 2017 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>
35.	Гигиеническая оценка	Отходы производства и потребления	-	-	<p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)</p>

				<p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" 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 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов</p> <p>МР 17ФЦ/3329 «Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления»</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>
--	--	--	--	---	---

					Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «invitro» МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.
36.	Оценка риска здоровью населения (в т.ч. санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска здоровью населения)	Проектная техническая и иная документация	-	-	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума

					<p>к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p>	<p>МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека</p> <p>Информационное письмо о списке приоритетных веществ содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111 97 г.)</p> <p>Перечень и коды веществ загрязняющих атмосферный воздух. СПб 2013 г</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007 г. № 319 О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы (с изменениями на 24 января 2008 года)</p> <p>МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ</p>
37.	Оценка риска здоровью населения от воздействия воды	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения а также в лечебных оздоровительных и рекреационных целях	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке</p>

		в том числе водные объекты расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения		помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.1.4.2625-10 Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда СанПиН 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности	рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей Информационное письмо о списке приоритетных веществ содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111 97 г.) Перечень и коды веществ загрязняющих атмосферный воздух. СПб 2013 г Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) МосМР 2.1.9.003-03 Расчет доз при оценке риска многосредового воздействия химических веществ МР 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности
--	--	---	--	--	---

				<p>хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 1 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2719-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 1.1.724-98 Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>излучения в технологии подготовки питьевой воды</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года)</p>	
38.	Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях	-	-	<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы</p>	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду

		на территориях промышленных организаций воздух в рабочих зонах производственных помещений жилых и других помещениях воздух рабочей зоны)		от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 N 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" (с изменениями на 25 мая 2017 года) 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей МР 1.2.0038-11 Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека Информационное письмо о списке приоритетных веществ содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111 97 г.) Перечень и коды веществ загрязняющих атмосферный воздух. СПб 2013 г Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)
--	--	--	--	--	--

					<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор ООО «МТ»



И.А. Борисов