

**ПРИКАЗ**

от « 14 » марта 2022 г.

№ ПК1-868

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.710116

Область аккредитации органа инспекции  
 Орган инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии № 98 Федерального медико-биологического агентства»  
 (ФГБУЗ ЦГиЭ № 98 ФМБА России)

наименование органа инспекции

Орган инспекции типа А

тип органа инспекции

692801, РОССИЯ, Приморский край, Большой Камень, ул. Блюхера, 21  
 692880, РОССИЯ, Приморский край, г. Фокино, ул. Белашева, д. 1 (архив органа инспекции)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органа инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	Пищевая продукция: Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и	-	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (с изменениями на 8 августа 2019 г.) ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (с изменениями на 14 сентября 2018 г.) ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (с изменениями на 23 апреля 2015 года)	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 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль.

		<p>хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Флодоовощная продукция; соковая продукция; Масложировая продукция; масличное сырьё и жировые продукты; Напитки, БАД к пище; Специализированные продукты питания, в том числе для питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания; Другие продукты, в том числе кулинарные изделия и готовые блюда, пищевые добавки, Питьевая вода, расфасованная в емкости.</p>		<p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года) ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (с изменениями на 10 июля 2020 года) ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями на 3 августа 2021 года) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (с изменениями на 6 июля 2011 года) СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями на 28 июня 2010</p>	<p>Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» п.3.1- 3.5, раздел 6</p>
--	--	---	--	--	---

					года)	
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	<p>Пищевая продукция: Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочная продукция; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия;</p> <p>Флодоовощная продукция; соковая продукция; Масложировая продукция; масличное сырьё и жировые продукты;</p> <p>Напитки, БАД к пище; Специализированные продукты питания, в том числе для питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания; Другие продукты, в том числе кулинарные изделия и готовые блюда, пищевые добавки,</p>	-	-	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (с изменениями на 8 августа 2019 г.)</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (с изменениями на 23 апреля 2015 года)</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года)</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (с изменениями на 10 июля 2020 года)</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями на 3 августа 2021 года)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (с изменениями на 6 июля 2011 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)</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» п.3.1- 3.5, раздел 6</p>

		Питьевая вода, расфасованная в емкости.			СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями на 28 июня 2010 года)	
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Непищевая продукция: -строительное сырьё и материалы; -лом и отходы черных и цветных металлов; -продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же сырьё, изделия и товары содержащие радиоактивные вещества	-	-	СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (с изменениями на 14 июля 2009 г.) СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года) 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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» СП 2.6.759-99 «Допустимые уровни	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 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия» ГОСТ 26756-2016 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (с Дополнением N 1), раздел 7

					содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»	
2	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Непищевая продукция: -строительное сырьё и материалы; -лом и отходы черных и цветных металлов; -продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также сырье, изделия и товары содержащие радиоактивные вещества	-	-	СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (с изменениями на 14 июля 2009 года) СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года) СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями на 19 декабря 2007	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 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промотходов», п.2, раздел 5 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» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (с Дополнением N 1), <b>разделы 6, 7</b>

					года) Глава V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» СП 2.6.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»	
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Промышленные здания, сооружения, помещения, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года) 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» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-	ФЗ от 09.01.1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями на 11 июня 2021 года) 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>эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»          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 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»          СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года)          СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года)          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»          ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» пункт 8.1          МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «Росатом» МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест» раздел 3, раздел 5          МУ 2.1.2.694-98 «Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов» МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года) СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»(с изменениями на 19 декабря 2007 года) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (с изменениями на 30 октября 2017 года) СП 2.3.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обос-</p>	<p>пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами» МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах», раздел 5 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», раздел 8 МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций (с Изменением N 1)», разделы 3,5,7,8 МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» раздел 2 МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль</p>
--	--	--	--	--	---



				<p>нование границ» (с изменениями на 31 августа 2020 года)          СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»          СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов»          (СП РБ АС-2005)</p>	<p>металлолома (с Дополнением N 1)»,          раздел 7          МУК 4.3.1677-03          «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»          пункт 2.2; пункт 2,3          МУК 4.3.2491-09          «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» раздел 2; пункт 3.1          МУК 4.3.2756-10          «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» раздел 1          МУК 4.3.2812-10          «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» разделы 2, 3, 6; пункт 4.1          МР 2946-83 «Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации» раздел 1          Р 3.5.1904-04</p>
--	--	--	--	---	---

						«Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов», МР 2.6.1.0063-12 «Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии»
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Промышленные здания, сооружения, помещения, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями на 3 августа 2021 года) СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»	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

				<p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (с изменениями на 14 июля 2009 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</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>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации</p>	<p>окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», пп.5.10- 5-13, п.6.13</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» раздел 1; пункт 6.1</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» разделы 2, 3, 6; пункт 4.1</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» раздел 1</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» раздел 2; пункт 3.1</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»(с изменениями на 19 декабря 2007 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 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 оказания услуг»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефекто-</p>	<p>радиотехнические объекты»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>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 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» раздел 2</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» раздел 1; пункты 2.4; 2.9</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>скопии» (с изменениями на 30 октября 2017 года)»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями на 27 марта 2007 года)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.3.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»</p> <p>СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» (СП РБ АС-2005)</p>	<p>станций сухопутной подвижной радиосвязи» пункт 2.2; пункт 2,3 МУ 2.6.5.010-2016</p> <p>«Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов», разделы 5, 6, 7,8,9</p> <p>МР 2.6.1.0063-12 «Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии», раздел 7</p>
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Промышленные здания, сооружения, помещения,	-	-	СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-

		<p>в том числе производственные и технологические процессы</p>		<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  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 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года)  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p>	<p>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», пп.5.10- 5-13, п.6.13  ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» раздел 1; пункт 6.1  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» разделы 2, 3, 6; пункт 4.1  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микро-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>климата производственных помещений» раздел 1 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» раздел 2; пункт 3.1 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» раздел 2 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» раздел 1; пункты</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2.4; 2.9 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» раздел 1 МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» пункт 2.2; пункт 2,3 МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов», разделы 5, 6, 7,8,9 МР 2.6.1.0063-12 «Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии», раздел 7</p>
4	Санитарно-эпидемиологическая	Общественные здания, сооружения, помещения, в том числе тех-			ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля	ФЗ от 09.01.1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»



	экспертиза	эпидемиологические процессы		<p>2013 года)          Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями на 3 августа 2021 года)          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»          СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»          СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»          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 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания</p>	<p>(с изменениями на 11 июня 2021 года)          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» пункты 2.2; 2.5; 2.6          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» приложение В          ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» пункт 8.1          СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел V</p>
--	------------	-----------------------------	--	--	--

				<p>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 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 оказания услуг»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>(с изменениями на 14 февраля 2006 года)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиениче-</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>пп 5.11-5.13,</p> <p>пп 6.10-6.12</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», п.4.27- 4.2.8</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» пункт 2.2.2</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ские требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  (с изменениями на 19 декабря 2007 года)  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.6.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)  (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.3.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p>	
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Общественные здания, сооружения, помещения, в том числе технологические процессы		<p>ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года)  СП 2.2.3670-20  «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям 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 поме-</p>	<p>ФЗ от 09.01.1996г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями на 11 июня 2021 года)  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>

				<p>щениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»          СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»          СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»          СанПиН 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 оказания услуг»          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года)          СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объ-</p>	<p>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» пункты 2.2; 2.5; 2.6          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» приложение В          ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» пункт 8.1          СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел V          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 ра-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ектов»  (с изменениями на 19 декабря 20007 года)  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.6.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)  СП 2.3.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>диационной безопасности»,  пп.5.10- 5-13,  пп.6-10-6.12  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  п.4.2.2, пп 4.2.6-4.2.8  ГОСТ 16371-2014  «Мебель. Общие технические условия»  ГОСТ 22046-2016  «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»  ГОСТ 26756-2016 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»</p>
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Общественные здания, сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями на 3 августа 2021 года)  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»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-</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>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 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»          СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»          СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»          СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  (с изменениями на 14 февраля 2006 года)  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.6.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)  (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p>	
5	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»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуа-</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 2.6.1.2838-11  «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после</p>

				<p>тации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями на 19 декабря 2007 года)</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 2.6.1.2800-10</p> <p>«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p>	<p>окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>пп.5.11- 5.13,</p> <p>пп 6.10-6.12</p> <p>МУК 4.3.2194-07«Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» пункты 1.19; 2.1; 2.3 – 2.6; 3.1; 3.2</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» пункт 8.1</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел V</p>
	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 производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224</p> <p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>(с изменениями на 16 ноября 2018 года)</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>(с изменениями на 19 декабря 2007 года)</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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</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», пп.5.10- 5-13, пп.6-10-6.12</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» пункт 8.1</p>
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	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>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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p>	
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от</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>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» раздел 1; пункт 6.1</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар.</p>

				<p>16 сентября 2013 года)  МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»  СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов»  (СП РБ АС-2005)</p>	<p>Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»  МУК 4.3.2812-10  «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» разделы 2, 3, 6; пункт 4.1  МУК 4.3.2756-10  «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» раздел 1  МУК 4.3.2491-09  «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» раздел 2; пункт 3.1  МУ 2375-81  «Методические указания по предупредительному санитарному надзору при проектировании, строительстве, переоборудовании и приемке в эксплуатацию судов морского, смешанного и внутреннего плавания СССР и других объектов и сооружений, приравненных к ним»  МУ 1939-78  «Методические указания по</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  МУ 3169-84 «Организация и проведение санитарно-гигиенического надзора при перевозке и перегрузке пылящих навалочных грузов в портах»  МУ 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод»  МУ 2639-82 «Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами»</p>
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы	-	-	<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные</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 Р ИСО 9612-2016</p>

				<p>правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» (СП РБ АС-2005)</p>	<p>«Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» раздел 1; пункт 6.1 ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» разделы 2, 3, 6; пункт 4.1 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» раздел 1 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» раздел 2; пункт 3.1 МУ 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимер-</p>
--	--	--	--	---	--

						ными материалами»
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе технологические процессы	-	-	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» 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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)	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)
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Проектная и иная документация	-	-	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 16 ноября 2018 года) СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» МУ 2.6.5.010-2016

				<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года)</p> <p>СанПиН 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 оказания услуг»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями на 14 февраля 2006 года)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" (с изменениями на 25 апреля 2014 года)</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 эксплуа-</p>	<p>«Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов» МР 2.6.1.0063-12 «Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии»</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>тации передающих радиотехнических объектов»  (с изменениями на 19 декабря 2007 года)  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.3.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)  (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» (с изменениями на 31 августа 2020 года)  СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов» (СП РБ АС-2005)</p>	
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испыта-



				<p>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 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</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 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>(с изменениями на 19 декабря 2007 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</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</p>	<p>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» пункты 1.19; 2.3 – 2.6; 3.1 – 3.3; раздел 4</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел V</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», разделы 7, 8.</p>
--	--	--	--	---	---

					правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)	
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014года)</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 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября</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» пункты 1.19; 2.3 – 2.6; 3.1 – 3.3; раздел 4</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел V</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 радиа-</p>

					2013 года)	ционной безопасности», разделы 7, 8.
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)	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) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.4 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», разделы 7, 8
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содер-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испыта-

					<p>жанию 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>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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p>	<p>ниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.4</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», разделы 7,8</p>
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения/потребление. Морская вода в местах водопользования населения. Сточная вода в местах сброса в поверхностные водные объекты	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</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>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 «Нормы радиационной</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 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СанПиН 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 оказания услуг»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.5, приложение 2а</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», пп.4.5- 4.7, раздел 6, раздел 7</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 «Изменения № 1 к 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>
	Санитарно-эпидемиологическая	Питьевая вода централизованных систем горячего и	-	-	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-</p>

	оценка	холодного водоснабжения/потребление. Морская вода в местах водопользования населения. Сточная вода в местах сброса в поверхностные водные объекты			эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 16 ноября 2018 года)
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты расположены в границах городских и сельских населенных пунктов.	-	-	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к экс-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 16 ноября 2018 года) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.5., приложение 2а МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой

					<p>плуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года)</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», пп.4.5- 4.7, раздел 6, раздел 7</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 «Изменения № 1 к 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>
	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 расположены в границах городских и сельских населенных пунктов.	-	-	<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 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной</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>охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года) СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» 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) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 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 оказания услуг» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>«Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.5.3.5, приложение 2а МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности, раздел 6</p> <p>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение 1 к 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», п.1.1, п.4.6</p>
--	--	--	--	---	--



	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Водные объекты используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты расположены в границах городских и сельских населенных пунктов, морская вода, сточная вода.			СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)	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)
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	-	-	СанПиН 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 оказания услуг» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содер-	ФЗ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 2 июля 2021 года) ФЗ от 04.05.1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 11 июня 2021 года)

		помещениях, воздух рабочей зоны)		<p>жанию 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 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ -99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 2 июля 2021 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)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», п.3.1.6, п.3.1.7, п.5.2, приложение 1, приложение 2</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», пп 3.1.3- 3.1.5, пп 3.2.2- 3.2.4 МУ 4.3.1517-03 «Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего</p>
--	--	----------------------------------	--	--	--

					оборудования»	
	Санитарно-эпидемиологическая 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)	-	-	<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>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)</p> <p>СанПиН 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 оказания услуг»</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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные</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>

					правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Отходы производства и потребления			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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», разделы 3,6,7,8 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года), п.3.11, п.3.12, приложения 3,4
	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Отходы производства и потребления			СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических

				<p>условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»</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>СП 2.3.3668-20 «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 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями на 27 марта 2007 года)</p> <p>СанПиН 3.3686-20 «Санитарно-эпидемиологические требования по про-</p>	<p>экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>(с изменениями на 16 ноября 2018 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» пп 5.3.4, 5.3.6</p>
--	--	--	--	---	--

					филактиве инфекционных болезней»	
	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Отходы производства и потребления			СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2013 года) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (с изменениями на 25 апреля 2014 года)	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)

Врио главного врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 98  
ФМБА России

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Я.И. Шалыга

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица