



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «28» октября 2021 г.

№ ПК1-1221

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.710039

Область аккредитации органа инспекции

Общество с ограниченной ответственностью «ФСЭБ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710039

наименование органа инспекции

660048, г. Красноярск, ул. 2-ая Брянская, 20 Б, помещения №№ 33, 34, 35, 36

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
Орган инспекции типа А					
1	2	3	4	5	6
1	Проектная документация на планировку и застройку городских и сельских поселений, техническая и иная документация (в том числе ПДВ, СЗЗ, НДС, ЗСО, ЗОЗ, ПРТО планировочные градостроительные решения); отчёты, разделы проектов (СЗЗ, планировочных градостроительных решений) по оценке риска для здоровья насе-	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039 Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269

1	2	3	4	5	6
	ления от вредных факторов среды обитания.			<p>Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".</p> <p>Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p>	<p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>СП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шума, раздел 6 Нормы допустимого шума</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2, п. 2.1-2.3</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05_Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</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>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.</p> <p>ТР ТС 025/2011 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>СП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шума</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов".</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении</p>	<p>МУ 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</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>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>нии Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p>	<p>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, раздел 1 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и оформление результатов измерений ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"</p>	<p>Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе утвержденные Приказом Минприроды России от 06.06.2017 N</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"</p> <p>Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".</p> <p>Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p>	<p>273</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Р 2.1.10.1920-04</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2, п. 2.1-2.3</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.</p> <p>ТР ТС 025/2011 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-</p>	<p>и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</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 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</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 кон-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов". СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов п. 3.17, п.п. 3.19-3.22 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. п.п. 3.16-3.19 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p>	<p>троль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 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, раздел 1 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и оформление результатов измерений ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами". Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"</p>	<p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039 Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269 МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039 Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269 Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641" Водный кодекс Российской Федерации Градостроительный кодекс Российской Федерации Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.</p>	<p>раздел 2, п. 2.1-2.3 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Р 2.1.10.1920-04 Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе утвержденные Приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 025/2011 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов".</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19.</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</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>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования по профилактике инфекционных болезней Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отчетов, разделов проектов (СЗЗ, планировочных градостроительных решений) по оценке риска для здоровья населения от вредных факторов среды оби-</p>	<p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи, раздел 1</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 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений</p> <p>ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и оформление результатов измерений</p> <p>ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>тания. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами". Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Правила обустройства мест (площадок) накопления</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.</p> <p>ТР ТС 025/2011 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов".</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19.</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня меди-</p>	

1	2	3	4	5	6
				цинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры	
2.	Организация питания населения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.12.2006 N 271-ФЗ "О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения МР 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 30.12.2006 N 271-ФЗ "О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производ-</p>	<p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения МР 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 30.12.2006 N 271-ФЗ "О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" Правила установления санитарно-защитных зон и ис-</p>	<p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения MP 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>пользования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</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 № 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p>	
3.	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации</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 № 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	ГОСТ Р 54316-2011: Воды минеральные природные питьевые, раздел 5. Общие технические требования МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за обеззараживанием"

1	2	3	4	5	6
					<p>сточных вод ультрафиолетовым излучением"</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод"</p> <p>МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения"</p> <p>МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды</p> <p>МУ 2.1.2.694-98 Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения</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 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источни-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ков питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Водный кодекс Российской Федерации СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>

ГОСТ Р 54316-2011: Воды минеральные природные питьевые, раздел 5. Общие технические требования
МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением"
МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод"
МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения
МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды
МУ 2.1.2.694-98 Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов
МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-

1	2	3	4	5	6
					<p>эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения</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 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05"</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p>	<p>ГОСТ Р 54316-2011: Воды минеральные природные питьевые, раздел 5. Общие технические требования</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p> <p>МУ 2.1.5.732-99 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>логический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением" МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод" МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды МУ 2.1.2.694-98 Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения 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 МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный кон-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>троль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05"</p>
4.	Питьевая вода, питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Водный кодекс Российской Федерации Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10. ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p>	<p>МУ 2.1.4.0032-11 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности МУ 2.1.4.2370-08 "Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения" МУ 2.1.4.1057-01 "Организация внутреннего контроля качества санитарно - микробиологических исследований воды" МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды МУ 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный кон-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p>	<p>троль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов МУ 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Водный кодекс Российской Федерации Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10. ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p>	<p>МР 2.1.4.0032-11 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности МР 2.1.4.2370-08 "Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения" МУ 2.1.4.1057-01 "Организация внутреннего контроля качества санитарно - микробиологических исследований воды" МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p>	<p>применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения 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 МУ 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Водный кодекс Российской Федерации Правила осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10.</p>	<p>МР 2.1.4.0032-11 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности МР 2.1.4.2370-08 "Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения"</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p>	<p>МУ 2.1.4.1057-01 "Организация внутреннего контроля качества санитарно - микробиологических исследований воды" МУ 2.1.4.1060-01 "Санитарно - эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения МУ 2.1.4.719-98 Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды МР 2.1.4.2370-08 Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения 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 МУ 2.6.1.2713-10 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. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05</p>
5.	Почвы городских, сельских поселений и сельскохозяйствен-	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О без-</p>	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка

1	2	3	4	5	6
	ных угодий (содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов, уровень радиационного фона)			<p>опасном обращении с пестицидами и агрохимикатами". Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>качества почвы населенных мест МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерии Legionella pneumophila в объектах окружающей среды 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>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами". Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерии Legionella pneumophila в объектах окружающей среды 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>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами". Федеральный закон от 12.01.1996 N 8-ФЗ "О погребении и похоронном деле" СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерии Legionella pneumophila в объектах окружающей среды МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и соору-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	жений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности
6.	Отходы производства и потребления подлежащие сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"</p>	<p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>269</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"</p> <p>Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О без-</p>	<p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>опасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".</p> <p>Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039</p> <p>Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	
7.	<p>Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, а также воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях.</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"</p> <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных пра-</p>	<p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. Национальный стандарт РФ. Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения, раздел 3 Специальные характеристики внутренней среды помещения</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>вил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. Национальный стандарт РФ. Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения, раздел 3 Специальные характеристики внутренней среды помещения</p>
8.	Жилые помещения по площади, планировке, освещенности, инсоляции, микроклимату, воздухообмену, уровням шума, вибрации, ионизирующих и неионизирующих излучений	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p>	<p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов". МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов".</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</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>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 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. Национальный стандарт РФ. Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения, раздел 3 Специальные характеристики внутренней среды помещения</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p> <p>ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений</p> <p>ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов". СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной по-</p>	<p>оформление результатов измерений ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p> <p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов". МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитально-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>двигной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19. СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>го ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 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, раздел 1 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. Национальный стандарт РФ. Воздух замкнутых по-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и оформление результатов измерений ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p>	<p>СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов". МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19.</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>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>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 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц, раздел 1 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007. Национальный стандарт РФ. Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий», раздел 8 Обработка результатов измерений ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики», раздел 8 Обработка и оформление результатов измерений ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения», раздел 3 Критерий оценки воздействия шума и его допустимые значения</p>
9.	Условия эксплуатации производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 N 24-ФЗ ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19. СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказа</p>	<p>частоты 50 Гц на селитебной территории МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты 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, раздел 1 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>заний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях, утвержденный Приказом МЗ РФ от 31.07.2020 г. N 786н</p> <p>Правила проведения рентгенологических исследований, утвержденные Приказом МЗ РФ от 09.06.2020 г. N 560н</p>	<p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», раздел 7 Анализ рабочей обстановки</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», раздел 8 Оценка результатов измерений</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ</p> <p>Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 N 24-ФЗ</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиениче-</p>	<p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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 плотно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ские требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19.</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p> <p>Требования к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, меди-</p>	<p>сти потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», раздел 7 Анализ рабочей обстановки</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», раздел 8 Оценка результатов измерений</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>цинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях, утвержденные Приказом МЗ РФ от 11.03.2013 г. № 121н</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях, утвержденный Приказом МЗ РФ от 31.07.2020 г. N 786н</p> <p>Правила проведения рентгенологических исследований, утвержденные Приказом МЗ РФ от 09.06.2020 г. N 560н</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"</p> <p>Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222</p> <p>Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 N 81-ФЗ</p> <p>Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 N 24-ФЗ</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиениче-</p>	<p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2, п. 2.1-2.3</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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>

1	2	3	4	5	6
				<p>ские требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p> <p>Требования к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях, утвержденные Приказом МЗ РФ от 11.03.2013 г. № 121н</p> <p>Порядок оказания медицинской помощи взрослому</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, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», раздел 7 Анализ рабочей обстановки</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», раздел 8 Оценка результатов измерений</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>населению при стоматологических заболеваниях, утвержденный Приказом МЗ РФ от 31.07.2020 г. N 786н</p> <p>Правила проведения рентгенологических исследований, утвержденные Приказом МЗ РФ от 09.06.2020 г. N 560н</p>	
10.	<p>Условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения)</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19.</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или)</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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Ионизи-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>рующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа in vitro МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований МУК 2.6.7.3651-20 Методы контроля в ПЭТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2, п. 2.1-2.3 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда МУ 2.6.1.2005-05_Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУК 2.6.1.016-99 Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», раздел 7 Анализ рабочей обстановки</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», раздел 8 Оценка результатов измерений</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от</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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>

1	2	3	4	5	6
				28.01.2021 г. N 29н	<p>ми.</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа in vitro</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.7.3651-20 Методы контроля в ПЭТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты</p> <p>МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>МУ 2.6.1.2005-05_Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников иони-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>зирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабо-</p>

1	2	3	4	5	6
					чих местах» ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22 СанПиН 2.1.8./2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также ра-</p>	<p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. МУ 2.6.1.2500-09 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 МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радио-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ботам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p>	<p>нуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа in vitro МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований МУК 2.6.7.3651-20 Методы контроля в ПЭТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты МУК 2.6.7.3652-20 Методы контроля в КТ-диагностике для оптимизации радиационной защиты МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2, п. 2.1-2.3 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда МУ 2.6.1.2005-05_Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта МУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты</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, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», раздел 7 Анализ рабочей обстановки</p> <p>ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещен-</p>

1	2	3	4	5	6
					ности», раздел 8 Оценка результатов измерений
11.	Организации отдыха и оздоровления детей, дошкольные и другие образовательные организации независимо от организационно-правовых форм (меры по профилактике заболеваний, сохранению и укреплению здоровья обучающихся и воспитанников, в том числе меры по организации их питания)	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию 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 ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p>	<p>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения МР 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</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 № 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение</p> <p>СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p> <p>Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям"</p> <p>Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологическая оценка</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</p> <p>Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"</p>	<p>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций</p> <p>МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный кон-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию 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 ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p>	<p>троль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</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 № 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение</p> <p>СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий</p> <p>Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н</p> <p>Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям"</p> <p>Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выпол-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>нении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические обследования Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию 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</p>	<p>МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций МР 2.4.0180-20 Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения МР 5.1.0098-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p> <p>ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</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 № 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение</p> <p>СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требо-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>вания к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденный Приказом МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утвержден постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163</p>	

Генеральный директор по доверенности от 01.01.2021 г.

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



инициалы, фамилия уполномоченного лица

Е.А. Смолина