

### Область аккредитации органа инспекции

Общества с ограниченной ответственностью «Санитарно-Эпидемиологическое заключение»»

наименование органа инспекции

Орган инспекции категории А

тип органа инспекции

628406, Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ш Нефтеюганское, дом 38, корпус 1, помещение 6, 7

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

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

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Проектная, техническая документация зоны ограничения передающего радиотехнического объекта, в том числе являющегося объектом капитального строительства / проектирование	-	-	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,

						питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (XIII)
2.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Зона ограничения передающего радиотехнического объекта, в том числе являющегося объектом капитального строительства (территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие объекты, процессы)</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	-	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (XIII)
3.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Пищевая продукция</b> / производство, реализация, хранение, транспортировка	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1101-1109,	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; 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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

			1201-1214, 131501- 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106,2201- 2209, 2501	<p>продукцию»;</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</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 ЕАЭС 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 ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»;</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы»;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней";</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;</p>	<p>МУК 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (Р. 3, 6);</p> <p>МР 2.4.0260-21 «Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям» (II);</p>
4.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Пищевая продукция</b> / производство, реализация, хранение, транспортировка	-	<p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>

			1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 131501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	<p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</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 ЕАЭС 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 ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» (с 01.01.2022);</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (Р. 3, 6);</p> <p>МР 2.4.0260-21 «Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям» (II);</p>
5.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Пищевая продукция</b> / производство, реализация, хранение, транспортировка	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 09010910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 131501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-	<p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (Р. 3, 6);</p>

			1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	<p>продукции»;</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;</p> <p>ТР ЕАЭС 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 ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» (с 01.01.2022);</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p>	МР 2.4.0260-21 «Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям» (II);
6.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Непищевая продукция / реализация, транспортировка, хранения</b>	2401-2403, 3923, 4819, 9401-9406, 9503-9508, 3301-3307, 3406, 3407, 3917 10, 3918-3922, 3923-3926, 4008, 4015, 4013 20 000 0, 4016, 4801-4814, 4816-4823, 4901-4905, 4908-4911, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 2505, 2508-2510,	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;</p> <p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»;</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».</p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;</p> <p>ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;</p> <p>ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»;</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

				2530, 6101-6108, 611, 6201-6209, 6214-6216, 6301-6310 9020, 9602-9611, 9615, 9616, 9619	Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;	
7.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Непищевая продукция</b> / реализация, транспортировка, хранения	-	2401-2403, 3923, 4819, 9401-9406, 9503-9508, 3301-3307, 3406, 3407, 3917 10, 3918-3922, 3923-3926, 4008, 4015, 4013 20 000 0, 4016, 4801-4814, 4816-4823, 4901-4905, 4908-4911, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 2505, 2508-2510, 2530, 6101-6108, 611, 6201-6209, 6214-6216, 6301-6310 9020, 9602-9611, 9615, 9616, 9619	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»; ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»; ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»; ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»; ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»; ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»; ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»; ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
8.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Непищевая продукция</b> / реализация, транспортировка, хранения	-	2401-2403, 3923, 4819, 9401-9406, 9503-9508, 3301-3307, 3406, 3407,	ТР ТС 005/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»; ТР ТС 007/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,

			3917 10, 3918-3922, 3923-3926, 4008, 4015, 4013 20 000 0, 4016, 4801-4814, 4816-4823, 4901-4905, 4908-4911, 6401-6406, 6501-6507, 6601-6603, 6701-6704, 2505, 2508-2510, 2530, 6101-6108, 611, 6201-6209, 6214-6216, 6301-6310 9020, 9602-9611, 9615, 9616, 9619	ТР ТС 008/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»; ТР ТС 009/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»; ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»; ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». ТР ТС 017/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»; ТР ТС 019/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 025/2012 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»; ТР ЕАЭС 042/2017 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»; ТР ЕАЭС 038/2016 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аттракционов»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 № 299; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;	гигиенических и иных видах оценок»
9.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Водные объекты питьевая вода и питьевое водоснабжение населения</b> / водозабор, водопотребление, водоотведение	-	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ Р 58144-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вода, дистиллированная Технические условия» (Р. 8, 9, 10); МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических

					требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (IV, V, VI)
10.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Водные объекты питьевая вода и питьевое водоснабжение населения / водозабор, водопотребление, водоотведение</b>	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Гигиеническая оценка. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ Р 58144-2018 «Национальный стандарт российской федерации. Вода, дистиллированная Технические условия» (Р. 8, 9, 10); МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (Р. IV, V, VI)

11.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Водные объекты</b> <b>питьевая вода и</b> <b>питьевое водоснабжение населения</b> / водозабор, водопотребление, водоотведение	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Гигиеническая оценка.	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ Р 58144-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вода, дистиллированная Технические условия» (Р. 8, 9, 10); МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (Р. IV, V, VI)
12.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Жилые здания и помещения</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	-	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии»; СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);

				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;          СП 60.13330.2016. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;          СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";          СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения";          СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий";          СНиП 2.09.04-87 Свод правил административные и бытовые здания актуализированная редакция СП 44.13330.2011.          СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"          СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"          СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий"          СНиП 2.09.04-87 Свод правил административные и бытовые здания актуализированная редакция СП 44.13330.2011.</p>	<p>МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 1, 2, 3, 4);          ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1, 3, 4, 5);          ГОСТ 30494-2011. «Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (Р. 4, 5);          МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7)          МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 3, 4, 5, 6)          МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 4);          МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению</p>
--	--	--	--	---	---

					санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)	
13.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Жилые здания и помещения</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	-	<p>Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии»;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СНиП 2.09.04-87 Свод правил административные и бытовые здания актуализированная редакция СП 44.13330.2011.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 1, 2, 3, 4);</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1, 3, 4.5);</p> <p>ГОСТ 30494-2011. «Межгосударственный стандарт.</p>

						<p>Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (Р. 4, 5); МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7) МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 3, 4, 5, 6) МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 4); МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)</p>
--	--	--	--	--	--	---

14.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Жилые здания и помещения / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация			<p>Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии»;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СНиП 2.09.04-87 Свод правил административные и бытовые здания актуализированная редакция СП 44.13330.2011.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 1, 2, 3, 4);</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1, 3, 4.5);</p> <p>ГОСТ 30494-2011. «Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (Р. 4, 5);</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по</p>
-----	---	--	--	--	--	---

						<p>показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7)  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 3, 4, 5, 6)  МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (Р. 4);  МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)</p>
15.	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b></p>	<p><b>Промышленные здания, сооружения, помещения, объекты, в том числе оборудование, рабочие места, процессы</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация</p>	-	-	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».  СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ ISO 9612-2016 «Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (Р. 1-4, 6-11, 13);</p>

				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".</p> <p>СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p>	<p>ГОСТ ИСО 8041-2006 «Межгосударственный стандарт. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений» (Р. 1-2);</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1-3, 4, 5);</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования (Р. 1-3);</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (Р. 1-7);</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (Р. 1);</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации» (Р. 1, 2, 4);</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (Р. 1, 2, 3);</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Методические указания. МУ 2.1.4.1184-03».</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменения п 1 к СанПиН 2.6 .1.993-00 санитарно-эпидемиологические правила и нормы</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом».</p>	<p>жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Р. 1, 2, 4, 6);</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. (Р. 1, 3, 6);</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. (Р. 1);</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (Р. 1);</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p>	<p>рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (Р. 4, 5, 6);</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 4, 5, 6).</p> <p>МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)</p>
16.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Промышленные здания, сооружения, помещения, объекты, в том числе оборудование, рабочие места, процессы</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на</p>

				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", (с изменениями).          СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ".          СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».          СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».          СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;          СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»          СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ».          СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения».          СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами».          СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»;          СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»          СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»          СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».          СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p>	<p>человека. Метод измерений на рабочих местах (Р. 1-4, 6-11, 13);          ГОСТ ИСО 8041-2006 «Межгосударственный стандарт. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений» (Р. 1-2);          ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1-3, 4, 5);          ГОСТ ИСО 10326-1-2002 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования (Р. 1-3);          ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (Р. 1-7);          ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (Р. 1);          МР 4.3.0212-20 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации» (Р. 1, 2, 4);          МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (Р. 1, 2, 3);          МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Методические указания. МУ 2.1.4.1184-03».</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменения п 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 санитарно-эпидемиологические правила и нормы</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом».</p>	<p>контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Р. 1, 2, 4, 6);</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. (Р. 1, 3, 6);</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. (Р. 1);</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (Р. 1);</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p>	<p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (Р. 4, 5, 6);</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 4, 5, 6).</p> <p>МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)</p>
17.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Промышленные здания, сооружения, помещения, объекты, в том числе оборудование, рабочие места, процессы</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация	-	<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ ISO 9612-2016 «Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на</p>

				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", (с изменениями).</p> <p>СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p>	<p>человека. Метод измерений на рабочих местах (Р. 1-4, 6-11, 13);</p> <p>ГОСТ ИСО 8041-2006 «Межгосударственный стандарт. Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений» (Р. 1-2);</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (Р. 1-3, 4, 5);</p> <p>ГОСТ ИСО 10326-1-2002 Межгосударственный стандарт. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования (Р. 1-3);</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (Р. 1-7);</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (Р. 1);</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации» (Р. 1, 2, 4);</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (Р. 1, 2, 3);</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Методические указания. МУ 2.1.4.1184-03».</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменения п 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 санитарно-эпидемиологические правила и нормы</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом».</p>	<p>контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (Р. 1-3, 5-7);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Р. 1, 2, 4, 6);</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. (Р. 1, 3, 6);</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. (Р. 1);</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (Р. 1, 3, 4, 5, 6);</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (Р. 1);</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности».</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p>	<p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (Р. 4, 5);</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (Р. 4, 5, 6).</p> <p>МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII)</p>	
18.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок / проектирование, отвод земельного участка, строительство, эксплуатация</b>	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. условия эксплуатации и обоснование границ"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских</p>

				<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);          СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";          СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;          СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"          СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;          СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (II)
19.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок</b> / проектирование, отвод земельного участка, строительство, эксплуатация	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ          СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и 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»;          СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. условия эксплуатации и обоснование границ"          СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);          СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»          МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических</p>

				<p>санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";                  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;                  СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"                  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;                  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	<p>(профилактических) мероприятий» (II)</p>
20.	<p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b></p>	<p><b>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок</b> / проектирование, отвод земельного участка, строительство, эксплуатация</p>	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ                  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и 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»;                  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. условия эксплуатации и обоснование границ"                  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);                  СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";                  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;                  СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (II)</p>

					СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;	
21.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Воздух (атмосферный в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, в рабочих зонах, в производственных, общественных, жилых и других помещениях) / полный цикл</b>	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (III)
22.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Воздух (атмосферный в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, в рабочих зонах, в производственных, общественных, жилых и других помещениях) / полный цикл</b>	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и

						проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (III)
23.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Объекты транспорта, транспортной инфраструктуры, оборудование и иное имущество, в том числе технологические процессы / стадия сборки, эксплуатация, реконструирование	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки.»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p> <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно - эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

					Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».	
24.	Санитарно-эпидемиологическая оценка	Объекты транспорта, транспортной инфраструктуры, оборудование и иное имущество, в том числе технологические процессы / стадия сборки, эксплуатация, реконструирование	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки.»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p> <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно - эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

					Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».	
25.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Объекты транспорта, транспортной инфраструктуры, оборудование и иное имущество, в том числе технологические процессы / стадия сборки, эксплуатация, реконструирование	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)».</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение».</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки.»</p> <p>СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».</p> <p>МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно - эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

					Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».	
26.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Почва</b> / полный цикл	-	-	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VII)
27.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Общественные здания, помещения, в том, числе оборудование, рабочие места, процессы</b> / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, лицензирование	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению

				<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII, IX)
28.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Общественные здания, помещения, в том, числе оборудование, рабочие места, процессы / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, лицензирование</b>	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII, IX)</p>

					СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда». СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».	
29.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Общественные здания, помещения, в том, числе оборудование, рабочие места, процессы / проектирование, ввод в эксплуатацию, эксплуатация</b>	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»; СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды 2.2.4. Физические факторы производственной среды гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований». СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МР 2.1.0246-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (VIII, IX)
30.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>	<b>Территории, здания, строения, сооружения, помещения,</b>	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

		<b>оборудование, транспортные средства и другие объекты для обращения с отходами производства и потребления /</b> жизненный цикл отходов (сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация)			СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».	обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
31.	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>	<b>Территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие объекты для обращения с отходами производства и потребления /</b> жизненный цикл отходов (сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация)	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
32.	<b>Санитарно-эпидемиологическая оценка</b>	<b>Территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие объекты для обращения с отходами производства и потребления /</b> жизненный цикл отходов (сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация)	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)». СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

		<p>жизненный цикл отходов (сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация)</p>		<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».</p>	
--	--	---	--	--	--

Руководитель органа инспекции

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Новиков Е.П.

инициалы, фамилия уполномоченного лица