

Область аккредитации органа инспекции

Филиала Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах»
наименование органа инспекции

Орган инспекции Тип «А»
тип органа инспекции

658224, РОССИЯ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118
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	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Пищевая продукция (эксплуатация, контроль (надзор))	10.11 10.12 10.13 01.47 03.11 10.20 10.3 01.13 10.83 10.84 10.4 10.61 10.71	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0407, 0408, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 0801, 0802, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811,	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 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»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» п.3, п.4, п.5, п.10 МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления

			11.0 10.32 11.03 10.73 10.72 10.81 10.82 10.62 10.85 10.89 10.51 10.52 10.86 03.12 03.21 10.49 01.11 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 10.31 10.32 10.39 10.41 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 91000 92000 97000 98000	0812, 0813, 0901, 0902, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1108, 1201, 1202, 1206, 1207, 1301, 1302, 1517, 1518, 1601, 1602, 1604, 1605 1701 1702 1704 1801 1805 1806 1902 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2102 2103 2104 2105 2201 2202 2203 2206 0401 0402 0403 0404 0405 0406 02010202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0409 1601 1602 0302 1212 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 19011902 1905 1803 0903 0904 0905 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1501 1502 1503 1504 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1804 2008 2103 2202 2203 2204 2205 2206 2208	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»	фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей» р.5, 6 МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» р.5 МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции» п. 3.1 МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» п.1, п.5, п.6, п.7, п.10 МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» р.6 МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» р.1, 2 МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей» МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» МР 2.3.6.0233-21 «Методические
--	--	--	---	---	--	---

				<p>1108 1901 1904 2501 2209 2106 1901 2005 2007 2101 2102</p>	<p>рекомендации к организации общественного питания» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ст.4 п.17, ст.5 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» гл.1 ст.6, глава III ст.20 п.2 ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ст.4 п.2, ст.7 п.2 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ст.5 ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» гл.5 ст.9 п.2 ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ст.10 п.2 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» раздел XIII п.98, раздел III п.6 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» раздел III п.6, п.7, п.8, раздел XII п.127, п.128 ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» п.32 ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» гл.3 п.5, гл.10 п.79 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» гл.3 п.10, гл.8 п.52 ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» гл.9 п.41 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2 раздел 1 п.63.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV</p> <p>ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты» п.4</p> <p>ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты» п.5</p> <p>ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов» п. 4, п.5, п.6, п.7</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям» п. 4</p> <p>ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>продукты. Методы отбора проб (ИСО 3100-1-91)» п. 4</p> <p>ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб» п.2, п.3, п.4</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п.6.2</p> <p>ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) «Сигареты. Отбор проб» п. 4, п. 5</p> <p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) «Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб» п. 5, п. 6</p> <p>ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий» п.2</p> <p>ГОСТ 5904-2019 «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6</p> <p>ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.8</p> <p>ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб» п.2</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб» п.2</p> <p>ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб» п.4, п.6, п.7, п.8</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию» п.2, п.3</p> <p>МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п.4</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5</p> <p>ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа» п.4</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы» п.3</p> <p>ГОСТ 34125-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб» п.5</p> <p>ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний» п.1</p> <p>ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб» п.2</p> <p>ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа» п.4</p> <p>ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб» п.5</p> <p>ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» п.4</p> <p>ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа» п.5</p> <p>ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб» п.5</p> <p>ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» п.4, 5</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>подготовка проб» п.2 ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб» пп.6 - 8 ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов» пп.3 - 8 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» п.7.1 ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб» п.2 ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия» п.7.1 ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей» п.3 ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний» п.4.1 ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб» п.4-16 МУ 122-5/72 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний» раздел 1 ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137» п.5, п.6 ГОСТ Р 55361-2012 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля» п.5 ГОСТ Р 55063-2012 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля» п.5 МУ 4237-86 «Методические указания</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»</p> <p>ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб» п.2</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» п.3</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» п.2</p> <p>МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» п.2</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» п.8</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» п.4.8, 4.9</p> <p>ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)» п.5.1</p> <p>ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» п.3</p> <p>ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля» п.5.1 ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб» п.2 ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию» п.4,5,6 МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» п.1 ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» п.5 ГОСТ 16831-71 «Ядро миндаля сладкого. Технические условия» п.2, п.3 ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести» п.4 ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия» п.6 ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия» п.5 ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества» п.2 ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия» п.6 ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия» п.8 ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п.8</p>
2	Гигиеническая оценка	Пищевая продукция	10.11 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206,	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-

	(эксплуатация, контроль (надзор))	10.13 01.47 03.11 10.20 10.3 01.13 10.83 10.84 10.4 10.61 10.71 11.0 10.32 11.03 10.73 10.72 10.81 10.82 10.62 10.85 10.89 10.51 10.52 10.86 03.12 03.21 10.49 01.11 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.27 10.31 10.32 10.39 10.41 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	0207, 0208, 0209, 0210, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0407, 0408, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 0801, 0802, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1108, 1201, 1202, 1206, 1207, 1301, 1302, 1517, 1518, 1601, 1602, 1604, 1605 1701 1702 1704 1801 1805 1806 1902 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2102 2103 2104 2105 2201 2202 2203 2206 0401 0402 0403 0404 0405 0406 02010202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0409 1601 1602 0302 1212 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 19011902 1905 1803 0903 0904	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 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»	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 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»	эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» п.3,п.4, п.5, п.10 МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей» р.5, 6 МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» р.5 МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции» п. 3.1 МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» п.1, п.5, п.6, п.7, п.10 МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» р.6 МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» р.1, 2 СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. контроль качества» р.4 МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с
--	-----------------------------------	--	--	--	--	---

			11.06 11.07 91000 92000 97000 98000	0905 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1501 1502 1503 1504 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1804 2008 2103 2202 2203 2204 2205 2206 2208 1108 1901 1904 2501 2209 2106 1901 2005 2007 2101 2102		использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей» МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ст.4 п.17, ст.5 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» гл.1 ст.6, глава III ст.20 п.2 ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ст.4 п.2, ст.7 п.2 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ст.5 ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» гл.5 ст.9 п.2 ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ст.10 п.2 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» раздел XIII п.98, раздел III п.6 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» раздел III п.6,
--	--	--	--	---	--	---

						<p>п.7, п.8, раздел XII п.127, п.128 ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» п.32 ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» гл.3 п.5, гл.10 п.79 ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» гл.3 п.10, гл.8 п.52 ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции» гл.9 п.41 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2 раздел 1 п.63. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9 ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты» п.4 ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты» п.5</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов» п. 4, п.5, п.6, п.7</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям» п. 4</p> <p>ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб (ИСО 3100-1-91)» п. 4</p> <p>ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб» п.2, п.3, п.4</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п.6.2</p> <p>ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) «Сигареты. Отбор проб» п. 4, п. 5</p> <p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) «Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб» п. 5, п. 6</p> <p>ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий» п.2</p> <p>ГОСТ 5904-2019 «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6</p> <p>ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>приемки и методы отбора проб» п.5, п.8</p> <p>ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб» п.2</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб» п.2</p> <p>ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб» п.4, п.6, п.7, п.8</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию» п.2, п.3</p> <p>МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п.4</p> <p>ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5</p> <p>ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа» п.4</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы» п.3</p> <p>ГОСТ 34125-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб» п.5</p> <p>ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний» п.1</p> <p>ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб» п.2</p> <p>ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа» п.4</p> <p>ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб» п.5</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» п.4</p> <p>ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа» п.5</p> <p>ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб» п.5</p> <p>ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» п.4, 5</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб» п.2</p> <p>ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб» пп.6 - 8</p> <p>ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов» пп.3 - 8</p> <p>ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» п.7.1</p> <p>ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб» п.2</p> <p>ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия» п.7.1</p> <p>ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей» п.3</p> <p>ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний» п.4.1</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб» п.4-16</p> <p>МУ 122-5/72 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний» раздел 1</p> <p>ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137» п.5, п.6</p> <p>ГОСТ Р 55361-2012 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля» п.5</p> <p>ГОСТ Р 55063-2012 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля» п.5</p> <p>МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»</p> <p>ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб» п.2</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» п.3</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» п.2</p> <p>МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» п.2</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» п.8</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги» п.4.8, 4.9 ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)» п.5.1 ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» п.3 ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля» п.5.1 ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб» п.2 ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию» п.4,5,6 МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» п.1 ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» п.5 ГОСТ 16831-71 «Ядро миндаля сладкого. Технические условия» п.2, п.3 ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести» п.4 ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия» п.6 ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия» п.5</p>
--	--	--	--	--	--	--

						ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества» п.2 ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия» п.6 ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия» п.8 ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п.8
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Непищевая продукция (эксплуатация, контроль (надзор))	28.99 32.40 20.59 17.23 20.52 32.99 58.11 58.13 58.14. 22.19 13.99 17.22 30.92 13.10 13.20 13.92 13.95 13.96 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39 15.12 14.20 15.20 32.30 17.22 14.12 32.50	34073920 3920 9503 9504 9505 9506 9507 9508 3926 48014802 49014902 4903 8214 96039608 960996154820 39264016 4014 48185601 8715 4202 39204303 4304 5007 5111 511251135208 521052115212 530953105311 5407 5408 5511 5512 5513 5514 55155516, 5603 5801 58025804 5806 5811 6001 6002 60036004 6005 6006 4203 4818 6103 6104 6107 6108 6109 6110 6112 6113 6114 6115 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 62076208, 6209,6210,6211, 6212, 6213, 6214,	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п.3, п.4, п.14 МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71) раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования» МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-

			16.24	6215,6216,	эпидемиологическая оценка игрушек»
			16.29	6217,6216, 6301,	п.6
			17.12	6302, 6303, 6307,	МР 1.2.0134-18 «Порядок отбора
			17.21	6504, 6505 6506	образцов (проб) игрушек и
			17.22	3920, 6401, 6402,	продукции, предназначенной для
			20.16	6403, 6404, 6405	детей и
			22.21	4803, 4818, 5601	подростков, организации их
			22.22	3920, 4015,	испытаний (исследований) и оценки,
			23.13	5603,5903, 8421,	представления данных в целях
			23.41	90204015, 6101,	обеспечения государственного
			24.42	6102, 6103, 6104,	надзора в области обеспечения
			25.71	6107, 6108, 6211,	качества и безопасности пищевой
			25.91	4015, 6116,	продукции» п.4
			25.92	6401,6402,	ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные
			25.99	6403,6405, 9003,	изделия текстильные. Правила
			27.51	9021,5007, 5111,	приемки и метод отбора проб» п.7
			28.93	5309, 5310, 5311,	ГОСТ 29188.0-2014 «Производство
			22.19	5407, 5408,5801,	парфюмерно-косметическая. Правила
			22.21	5802, 5007, 5111,	приемки, отбор проб, методы
			23.32	5309, 5310, 5311,	органолептических испытаний» п. 4
			24.20	2524, 2530, 2846,	ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные
			24.42	3920 3917, 3920,	и полимерные материалы. Метод
			28.29	3923, 3924, 4415,	определения выделения
			16.21	4416, 4503, 4819,	формальдегида и других вредных
			16.22	6305, 6911, 6912,	летучих химических веществ в
			16.23	7010, 7013, 7310,	климатических камерах» п. 4
			17.24	7310, 7323, 7418,	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия
			20.30	7612, 7615,	строительные. Определение удельной
			22.23	8418,8422, 8423,	эффективной активности
			22.29	8434, 8437, 8438,	естественных радионуклидов» п.
			23.31	8509,	4.2.4.1.
			01.12	8516, 3917, 3802	ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия
			31.01	3917, 4812, 4823,	хозяйственного назначения из
			31.02	7310, 8413, 8421,	пластмасс. Общие технические
			31.03	8516 3214 3918	условия» п.4.2, п.5.1
			31.09	3919 3920 3922	ГОСТ 30407-2019 «Посуда стеклянная
			28.99	3925 40164410,	для пищи и напитков. Общие
			32.40	4411, 4412,4413,	технические условия» п.6
			20.59	4420, 4601, 4811,	ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные.
			17.23	4823, 4814, 5602,	Правила приемки» п.6,
			20.52	5603, 5701, 5702,	ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные.
			32.99	5703, 5704, 5705,	Правила приемки» п.7
			58.11	5902, 5903, 5904,	ГОСТ 9289-78 «Обувь. Правила

			58.13	5905, 6808, 6811,	приемки» п.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия» п.3
			58.14	6907, 6908, 9401,	
			22.19	9403 3407 3920	
			13.99	9503 9504, 9505	
			17.22	9506, 9507 9508	
			30.92	39264801,4802,	
			13.10	49014902, 4903,	
			13.20	8214 9603, 9608,	
			13.95	9609, 9615, 4820,	
			13.99	3926, 4016 4014	
			14.13	4818, 5601 8715	
			14.14	4202 3920, 4303,	
			14.19,	4304, 5007, 5111,	
			14.31	5112, 5113, 5208,	
			14.39	5209, 5210, 5211,	
			32.99	5212, 5309, 5310,	
			14.20	5311, 5407, 5408,	
			15.20	5511, 5512, 5513,	
			32.30	5514, 5515, 5516,	
			17.22	5603, 5801, 5802,	
			14.12	5804, 5806, 5811,	
			15.20	6001, 6002, 6003,	
			32.50	6004, 6005, 6006,	
			32.99	4203, 4818, 6101,	
			16.24	6102, 6103, 6104,	
			16.29	6107, 6108, 6109,	
			17.12	6110, 6112, 6113,	
			17.21	6114, 6115, 6116,	
			17.22	6117, 6201, 6202,	
			20.16	6203, 6204, 6205,	
			22.21	6206, 6207, 6208,	
			22.22	6209, 6210, 6211,	
			22.29	6212, 6213, 6214,	
			23.13	6215,6216, 6217,	
			23.41	6216, 6301, 6302,	
			24.42	6303, 6307, 6504,	
			25.71	6505, 6506 3920,	
			25.91	6401, 6402, 6403,	
			25.92	6404, 6405 4803,	
			25.99	4818, 5601 3920,	
			27.51	4015, 5603, 5903,	
			28.93	8421, 9020, 4015,	
			28.93.	6101, 6102, 6103,	

			22.19 22.21 23.32 24.20 24.42 28.29. 20.42. 20.41.	6104, 6107, 6108, 6211, 4015, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408,5801, 5802, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 2524, 2530,2846, 3920 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 73101, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 3917, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421,3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3403,3404, 3405		
4	Гигиеническ ая оценка	Непищевая продукция (эксплуатация, контроль (надзор)	28.99 32.40 20.59 17.23 20.52 32.99 58.11 58.13 58.14. 22.19 13.99 17.22 30.92 13.10 13.20	34073920 3920 9503 9504 9505 9506 9507 9508 3926 48014802 49014902 4903 8214 96039608 960996154820 39264016 4014 48185601 8715 4202 39204303 4304 5007 5111 511251135208 521052115212 530953105311 5407 5408 5511	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п.3, п.4, п.14 МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и

			13.92 5512 5513 5514 13.95 55155516, 5603 13.96 5801 58025804 14.13 5806 5811 6001 14.14 6002 60036004 14.19 6005 6006 4203 14.31 4818 6103 6104 14.39 6107 6108 6109 15.12 6110 6112 6113 14.20 6114 6115 6116, 15.20 6117, 6201, 6202, 32.30 6203, 6204, 6205, 17.22 6206, 62076208, 14.12 6209,6210,6211, 32.50 6212, 6213, 6214, 16.24 6215,6216, 16.29 6217,6216, 6301, 17.12 6302, 6303, 6307, 17.21 6504, 6505 6506 17.22 3920, 6401, 6402, 20.16 6403, 6404, 6405 22.21 4803, 4818, 5601 22.22 3920, 4015, 23.13 5603,5903, 8421, 23.41 90204015, 6101, 24.42 6102, 6103, 6104, 25.71 6107, 6108, 6211, 25.91 4015, 6116, 25.92 6401,6402, 25.99 6403,6405, 9003, 27.51 9021,5007, 5111, 28.93 5309, 5310, 5311, 22.19 5407, 5408,5801, 22.21 5802, 5007, 5111, 23.32 5309, 5310, 5311, 24.20 2524, 2530, 2846, 24.42 3920 3917, 3920, 28.29 3923, 3924, 4415, 16.21 4416, 4503, 4819, 16.22 6305, 6911, 6912, 16.23 7010, 7013, 7310, 17.24 7310, 7323, 7418, 20.30 7612, 7615,	детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»	промышленных зданий» МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71) раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования» МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п.6 МР 1.2.0134-18 «Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции» п.4 ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб» п.7 ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний» п. 4 ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах» п. 4 ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной
--	--	--	--	---	--

			22.23	8418,8422, 8423,	<p>эффективной активности естественных радионуклидов» п. 4.2.4.1. ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» п.4.2, п.5.1 ГОСТ 30407-2019 «Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия» п.6 ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные. Правила приемки» п.6, ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные. Правила приемки» п.7 ГОСТ 9289-78 «Обувь. Правила приемки» п.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия» п.3</p>
			22.29	8434, 8437, 8438,	
			23.31	8509,	
			01.12	8516, 3917, 3802	
			31.01	3917, 4812, 4823,	
			31.02	7310, 8413, 8421,	
			31.03	8516 3214 3918	
			31.09	3919 3920 3922	
			28.99	3925 40164410,	
			32.40	4411, 4412,4413,	
			20.59	4420, 4601, 4811,	
			17.23	4823, 4814, 5602,	
			20.52	5603, 5701, 5702,	
			32.99	5703, 5704, 5705,	
			58.11	5902, 5903, 5904,	
			58.13	5905, 6808, 6811,	
			58.14	6907, 6908, 9401,	
			22.19	9403 3407 3920	
			13.99	9503 9504, 9505	
			17.22	9506, 9507 9508	
			30.92	39264801,4802,	
			13.10	49014902, 4903,	
			13.20	8214 9603, 9608,	
			13.95	9609, 9615, 4820,	
			13.99	3926, 4016 4014	
			14.13	4818, 5601 8715	
			14.14	4202 3920, 4303,	
			14.19,	4304, 5007, 5111,	
			14.31	5112, 5113, 5208,	
			14.39	5209, 5210, 5211,	
			32.99	5212, 5309, 5310,	
			14.20	5311, 5407, 5408,	
			15.20	5511, 5512, 5513,	
			32.30	5514, 5515, 5516,	
			17.22	5603, 5801, 5802,	
			14.12	5804, 5806, 5811,	
			15.20	6001, 6002, 6003,	
			32.50	6004, 6005, 6006,	
			32.99	4203, 4818, 6101,	
			16.24	6102, 6103, 6104,	
			16.29	6107, 6108, 6109,	
			17.12	6110, 6112, 6113,	
			17.21	6114, 6115, 6116,	

			17.22 20.16 22.21 22.22 22.29 23.13 23.41 24.42 25.71 25.91 25.92 25.99 27.51 28.93 28.93. 22.19 22.21 23.32 24.20 24.42 28.29. 20.42. 20.41.	6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215,6216, 6217, 6216, 6301, 6302, 6303, 6307, 6504, 6505, 6506 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 4803, 4818, 5601 3920, 4015, 5603, 5903, 8421, 9020, 4015, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6211, 4015, 6116, 6401, 6402, 6403, 6405, 9003, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408,5801, 5802, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 2524, 2530,2846, 3920 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010,7013, 7310, 73101, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 3917, 3802, 3917, 4812, 4823, 7310, 8413, 8421,3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401 3203, 3204, 3307, 3401, 3402, 3403,3404, 3405		
--	--	--	---	--	--	--

5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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 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 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</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-</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>Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, п.4, п.5</p> <p>Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов</p>
---	---	---	---	---	--	--

					<p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» НРБ-99/2009» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p>	<p>безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p>
6	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» 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» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5 Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и</p>

					<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p>	<p>гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»</p> <p>ОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p>
7	Гигиеническая оценка	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, ст. 24</p>

		(эксплуатация, контроль (надзор))			<p>радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</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 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 4.2.0220-20. «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</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 ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания»</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «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>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018г. №222 «Об</p>	<p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>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 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» п. 4-5</p> <p>МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика» п.4, п. 8-9</p> <p>МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» п.4-8, 11</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» п.5</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» п.5-6</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» 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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей» п.3-6, 9 Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 «О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний» п. 1, 6-10 МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания» МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» МР 2.3.0279-22 «Рекомендации по осуществлению производственного контроля за соответствием изготовленной продукции стандартам, техническим регламентам и техническим условиям»</p>
9	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>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 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 ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» п. 4-5 МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6 МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика» п.4, п. 8-9 МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при</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>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «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>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>натуральной оспе» п.4-8, 11</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» п.5</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» п.5-6</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей» п.3-6, 9</p> <p>Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 «О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний» п. 1, 6-10</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п. 5</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» р.3,4,5</p> <p>МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений» р. 3,4,5,6,7</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний"</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>(вместе с «МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания» п.2,3</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» п.3</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» п.1.2.3.4</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»</p> <p>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 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»</p> <p>МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МР 2.4.0130-18 «Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения»</p> <p>МУ 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» п. 4-5</p> <p>МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика» п.4, п. 8-9</p> <p>МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» п.4-8, 11</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» п.5</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В» п.5-6</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						людей» п.3-6, 9 Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 «О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний» п. 1, 6-10 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» р.3,4,5 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений» р. 3,4,5,6,7 Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний"(вместе с «МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» р.3,4,5 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений» р. 3,4,5,6,7
10	Гигиеническая оценка	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе	-	-	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 027/2012 «О безопасности отдельных видов	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,

		<p>технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))</p>		<p>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 ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Инструкции по применению дезинфицирующих средств, разработанные производителями 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>гигиенических и иных видах оценок» МУ 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» п. 4-5 МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» п.2-4, 6 МУ 3.3.1.1123-02 «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика» п.4, п. 8-9 МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» п.4-8, 11 МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» п.5 МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)» п.5-6 МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллёза людей» п.3-6, 9 Приказ Минздрава СССР от 13.12.1989 N 654 «О совершенствовании системы учёта отдельных инфекционных и паразитарных заболеваний» п. 1, 6-10 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации</p>
--	--	--	--	--	--

						противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» р.3,4,5 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений» р.3,4,5,6,7
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Жилые дома, помещения (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей

					санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»
12	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Жилые дома, помещения (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» Постановление Главного

						государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противозидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» раздел 3,4,5
13	Гигиеническая оценка	Жилые дома, помещения (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 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-противозидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	Прил. 1 к Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 23, 24
14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и	-	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

		объекты, в том числе технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))			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 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»	
15	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

					<p>требования к организациям 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>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>	
16	Гигиеническая оценка	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</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 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</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>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</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-</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» п.5.2

					<p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий» 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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>	
18	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)» 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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» 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>
19	Гигиеническая оценка	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок (эксплуатация,	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

		контроль (надзор))			СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»	
20	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 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» ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» п. 5 ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб» п.3 п.5-8 ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы» п.7.3 ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и

						<p>хранение образцов» п.4.3- 4.6 ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб» п. 5.п. 6 п. 7 МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» п.2-3, 5-6 МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п. 10.1 МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» п. 9</p>
21	Гигиеническая оценка	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» 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» 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 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 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» ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» п. 5 ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к</p>

						<p>отбору проб» п.3 п.5-8 ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы» п.7.3 ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов» п.4.3- 4.6 ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб» п. 5.п. 6 п. 7 МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» п.2-3, 5-6 МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п. 10.1 МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» п. 9</p>
22	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	<p>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)»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» 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>
23	Санитарно-эпидемиолог	Водные объекты,	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-</p>

	<p>ическая экспертиза</p>	<p>используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (эксплуатация, контроль (надзор))</p>			<p>оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.4.1110—02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 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>эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок 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» Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ст.23 ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования» п.5 ГОСТ Р 53491.2-2012 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности» п.4.3 МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры» п.8, 4 МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» п.8,10-11 МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» п.6,8-9 ГОСТ Р 59024-2020 «Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для</p>
--	----------------------------------	---	--	--	--	--

						<p>микробиологического анализа» п. 4, п. 5, п. 6 ГОСТ 17.1.5.04-81 «Вода. Общие требования к отбору проб» п. 4 МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры» п.4.2. п.4.4 МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» п. 2 МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры» п.4.4</p>
24	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (эксплуатация,	-	-	<p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым 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 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 3.1.1.2957-11 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» п.8 МУК 4.2.2029-05 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов» п. 2.3-2.4</p>

		контроль (надзор))			воды, включая природную минеральную воду»	
25	Гигиеническая оценка	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» 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» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» 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» 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)»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ст.23 ГОСТ Р 53491.1-2009 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования» п.5 ГОСТ Р 53491.2-2012 «Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности» п.4.3 ГОСТ Р 59024-2020 «Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» п. 4, п. 5, п. 6 ГОСТ 17.1.5.04-81 «Вода. Общие требования к отбору проб» п. 4 МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры» п.4.2. п.4.4 МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» п. 2 МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры» п.4.4
26	Гигиеническая оценка	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях	-	-	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-

		промышленных организаций, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны) (эксплуатация, контроль (надзор))			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» 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 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»	эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»
27	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны) (эксплуатация, контроль (надзор))	-	-	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» 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» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» 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>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 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p>	
28	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Отходы производства и потребления (обращение, контроль (надзор))	-	-	<p>СП 2.1.7.1386—03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 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 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
29	Санитарно-эпидемиологическое	Отходы производства и потребления	-	-	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

	обследование	(обращение, контроль (надзор))			<p>водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» 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>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
--	---------------------	--------------------------------	--	--	---	---

Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

А.Ю. Волков

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица