

**Область аккредитации органа инспекции
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**

Адреса мест осуществления деятельности:

1. 610000, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64 «а»
2. 612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17а
3. 613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3а
4. 612600, Кировская область, Котельничский район, город Котельнич, улица Луначарского, дом 46
5. 613150, Кировская область, Слободской район, город Слободской, улица Советская, дом 96
6. 613340, Кировская область, Советский район, город Советск, улица Кирова, дом 1
7. 613600, Кировская область, Юрьянский район, поселок Юрья, улица Кооперативная, дом 35

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции категории А					
610000, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64 «а»					
1.	Пищевая продукция			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности	МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов" Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-2002 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", МР №96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям." МР

	<p>Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» «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 емкости. Контроль качества». Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г., ТР ЕАЭС 047/2018"О безопасности алкогольной продукции" СанПиН 1.2.3.685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9)</p>	<p>MP от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка МУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах»</p>
	<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" МУ 3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ</p>

		<p>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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» «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 емкости. Контроль качества» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9)</p>	<p>показателей" МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия хим.контaminантов пищевых продуктов на население" МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровья населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах" МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.1.1915-04 Рекомендательные уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет» МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях» МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах» МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16 МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16</p>
--	--	---	--

2.	Непищевая продукция	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебели промышленной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, 7)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» MP 1924-78 MP «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6, МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1.2.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759—99 СанПиН 2.6.1.993—00, СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13, СП 2.6.1.3164-14 MP 1.1.0121-18 Оценка общестокосического действия парфюмерно-косметической продукции методом in vitro (на культуре подвижных клеток) ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов. MP «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», УТВ.</p>
----	---------------------	---	--

			<p>Гигиеническая оценка ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» 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, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.993—00, СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-1, СП 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.4.7.007-93 ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p>	<p>Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экпертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86. Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин», МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексов удобрений» МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон» МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки.</p>
--	--	--	---	--

					<p>наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6 ,МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 53906-2010 РАЗДЕЛ 4, 5 МУ 1844-78, МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ СГ</p>
<p>3. Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>				<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных 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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ) МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата» МУ 4425-87 "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений" МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованих, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль</p>

		<p>промышленных предприятий" МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 51.13330.2011 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновое излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионуклидными приборами и их устройству». СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрными установками"; СП 52.1330.2016 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" (раздел 1-5,8)</p>	<p>и оценка освещения рабочих мест» МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата» МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» МУ 4428-87 «Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства» МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов добавлением промотходов» МУ 2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 1844-78 .МУ 4435-87 .ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 .ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 .МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 , МУК 4.3.1676-03</p>
--	--	---	---

				<p>МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 МУ 2.6.1.2838-11 , СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 , СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216,-07, СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2573-10, СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 , СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13, СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.2797-10 ,МУ 2.6.1.2500-09,МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10 МИГП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" 2.1.12.03 МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 МУ 1844-78 МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85</p>
--	--	--	--	--

	<p>ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаДЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0064-12 МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 31191.2.2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.3386—16 МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. МР 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)</p>
<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>

		<p>классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных 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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на маслоделимую 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 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции» СП 52.13330.2016 , СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СП 2.6.1.3241-14, СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10, СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-13 , МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09, МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии».</p>	<p>исследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией пламянакопителей предприятий цветной металлургии МУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ,ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С, ГОСТ 12.4.077-79 п.2.2, МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3, МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 МУ 2.6.1.2838-11 , СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 , СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2368-08, СанПиН 2.6.1.2573-10 , СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 , СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 , СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.2797-10 , МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10 , МУ 2.6.1.2712-10 МР 2.6.1.0050-11 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.3386—16</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 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионуклидными приборами и их устройству».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметровыми установками";</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</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" (раздел 1-5,8)</p>	
<p>4. Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>				<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011</p> <p>ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012</p> <p>ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 033/2013</p> <p>ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07</p> <p>СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.</p> <p>СП 3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р 2.2.2006-05, СП 2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками,</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>ВМР 2.1.3.2365-08, МУЗ. 1.2313-08,</p> <p>МР 2.2.9.2242-07</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1</p> <p>МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2</p> <p>МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3</p>

		<p>генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии»</p> <p>СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.</p> <p>СП 3.2.3332-16</p> <p>Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметровыми установками";</p> <p>СП 52.1330.2016</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-7)</p>	<p>МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3</p> <p>МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8</p> <p>МУК 4.3.1676-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>СП 2.6.1.3241-14</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15</p> <p>СП 2.6.1.3247-15</p> <p>МУ 3.1.3260-15Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.</p> <p>МУ 3.1.3342—16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"</p> <p>МР 2.4.5.0107—15 Организация питания детей в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.2.0110—16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров"</p> <p>МУ 2.6.1.3386—16</p>
	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>		
	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012</p>		

			<p>ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07 СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СП 3.3.2.1288-03, СП 3.2322-08, СП 3.2518-09, СП 3.2885-11, СП 3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, СП2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП3.5.1378-03, СП3.1/3.2.3146-13 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». 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». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии» СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозотропными установками"; СП 52.1330.2016 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</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МИП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9A605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4 Методика измерений средней за время экпозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаЭРО» раздел 1, ВМР 2.1.3.2365-08, МУЗ.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07 МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09, СП 879-71 МУ 2.6.1.1193-03 МУ 1.3.2569-09, МР 2.6.1.0050-11 МР 2.6.1.0064-12 МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2.4.5.5 от 29.07.08 МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03 СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2748-10 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2500-09</p>
--	--	--	---	--

		<p>воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-7)</p>	<p>МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.2944-11 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.1.2.3304-15 МУ 3.1.3260-15 «Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний». МУ 3.1.3342-16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией" МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях" МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей в организованных коллективах» МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение</p>
--	--	--	---

					<p>мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров" МУ 2.6.1.3386-16</p>
<p>5.</p>	<p>Жилые дома, помещения</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 52.13330.2011 СниП 41-01-2003 СП 51.13330.2011 СП 23.103-2003 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2838-11 МР № 11-2/206-09 от 29.08.00 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2362-07 МИ ГП «ВНИИФТРИ», 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 4949-89 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1</p>

			<p> Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 52.13330.2011 СниП 41-01-2003 СП 51.13330.2011 СП 23.103-2003 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к </p>	<p> МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0050-11 МР 2.6.1.0064-12 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 МУ 2.6.1.1982-05 МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110-16 </p>
		<p> Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110-16 </p>		

				<p>организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	
<p>6. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СП 52.13330.2011 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозаметровыми установками" Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» 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 радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)" СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85, ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУ 1844-78 МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУ 2.6.1.2838-11 МУК 2.6.1.016-99</p>	

			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 СП 3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 3.5.3323-14, СП 1.3.1118-13, ФЭ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозотропными установками" СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>МУ 2.6.1.1193-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 МУ 2.6.1.3386-16</p> <p>МУ 1844-78 МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУ по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 МУ по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78 п. 1.4, 1.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 МУК 2.6.1.016-99 МУ 2.6.1.1193-03 МУ 2.6.1.2838-11 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>
--	--	--	---	--

7.	Проектная, техническая и иная документация			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "О водоснабжении и водоотведении" "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 14.10.2014) Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ ТР ТС 005/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. Гипогеоматнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях N 13726 СанПиН 2.2.4.1191-03. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условиях СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Постановление Правительства РФ от 09.03.2010 N 132 Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством -</p>	<p>оценок» МУ 2.6.1.3386-16 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8 МУК 4.3.1676-03, ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.1892-04, МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10, МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10 Приказ от 19.07.2014 № 224 МУК 2.3.2.971-00 РД 52.04.186.89 П.2.4 МР 5.1.0029-11 МР 2.1.10.0062-12 МР 2.1.1.10.0059-12 МР 2.1.10.0061-12 МР 1.2.0038-11 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97 г.) Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 Руководство Р 2.1.10.1920-04 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1193-03 МР № 01/8152-8-26 МУ 2.6.1.1982-05 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2</p>
----	--	--	--	---	--

		<p>участником таможенного союза СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-05" (вместе с "СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к факторам производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03" . Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. СанПиН 2.6.1.2523-09" (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы") СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (вместе с "СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы...") СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2800-10. Санитарные правила и нормативы...") СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СанПиН 2.6.1.1202-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. СП 2.6.1.3241-14 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.03.2010 N 16641) СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2748-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2802-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении</p>	<p>ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 МУ 4.3.2320-08 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.4.2.3286-15 СанПиН 2.2.3.1384-03 СП 3.1.3263-15 Р.2.2.4/2.2.9.2266-07 Методические рекомендации МР 3.1.0232-21 «Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы» Методические указания МУ 2.1.10.3675-20 «Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения» Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" МР 5.1.0096-14. 5.1. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба России. Организация госсанэпидслужбы России. Методические подходы к организации оценки</p>
--	--	---	---

			<p>работ со скважинными генераторами нейтронов. СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2749-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормы") СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" МУ 2.6.1.1892-04 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания" МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. МУ 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2808-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. СП 3.3.2.1288-03 Медицинские иммунобиологические препараты.</p>	<p>процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. "МУ 2.2.9.2493-09. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания" Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» Р 2.1.10.1920-04 Ручководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Приказ Министрства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».</p>
--	--	--	---	---

			<p>Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов.</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней.)</p> <p>СП 1.3.2518-09 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.07.2009 N 14280)</p> <p>СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)"</p> <p>ФЗ-157 от 17.09.98г. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 21.12.2013) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"</p> <p>Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.</p> <p>МУК 4.1/4.2.588-96 "Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям.</p> <p>МУ 1.3.2569-09 "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности.</p> <p>СП 2.036-95 1.2. Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности.</p> <p>СП 3.5.1378-03 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4757)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.</p> <p>МУ 3.1.2313-08. 3.1. Профилактика инфекционных заболеваний.</p> <p>Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения.</p> <p>МР26н/0307,</p> <p>Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».</p>	
--	--	--	---	--

			<p>СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ОСТ 42-21-16-86 Отделение, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности», Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров № 5804- 91, СП 3.1.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов», СП 3.2.342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности) генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами», СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)», СП 1.3.2885-11 Дополнение № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», Руководство 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и интрузментов к ним», "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09" СП 3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов», СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».</p>
--	--	--	---

8.	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок		<p>СП 52.1330.2016 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 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" 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 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03 СП 3.5.3.3223-14 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8.2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	
				<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2398-08 Инструкция № 3255-85 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p>

		<p>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 (раздел 1-5, 9)</p> <p>Гигиеническая оценка влияния радиационного загрязнения на здоровье населения</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 3.5.2.1376-03, СПЗ.5.3.1129-03, СПЗ.5.1378-03 СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 2.2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция». СанПиН 2.2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 2.2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96. СанПиН 2.2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 Единые СанЭпиг-требования, утв. решением №299 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3164-14</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110—16</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.1868-04 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2153-06 МУ 2.6.1.2397-08 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10</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 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2398-08 МИ ПП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9A605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.2713-10 МР 0100/13609-07-34 п.1-4 МУ 2.6.1.1193-03 МР 2.6.1.0050-11 МР МЗ СССР от 03.12.79 Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды</p>
--	--	--	--

				<p>СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.8.2.2.4.1190-03 СП 52.13330.2011 СП 23.103-2003 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»; 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1-5, 9)</p>	<p>MP 2.6.1.0028-11 MP 2.6.1.0064-12 Инструкция № 3255 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах. П.1.13, 1.12 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод) СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) СП 51.13330.2011 МУ 4949-89 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 СП 3.1.3310-15</p>
9.	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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</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» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.2398-08</p>	

				<p>среды обитания"(раздел 6,9)</p>	<p>Инструкция № 3255-85 МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух"</p> <p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>МУ 2.1.9000-2000</p> <p>МУ 1.2.3017-12</p> <p>МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. Руководство Р 2.1.10.1920-04</p> <p>МР 5.1.0029-11</p> <p>МР 5.1.0030-11</p> <p>МР 2.1.10.0062-12</p> <p>МР от 18.01.2013</p> <p>МР 2.1.10.0062- 12</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>МР № 002-13 от 25.10.2013</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368</p>
		<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9)</p>	<p>Гигиеническая оценка влияния почвы на здоровье населения</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9)</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>МУ 2.1.9000-2000</p> <p>МУ 1.2.3017-12</p> <p>МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. Руководство Р 2.1.10.1920-04</p> <p>МР 5.1.0029-11</p> <p>МР 5.1.0030-11</p> <p>МР 2.1.10.0062-12</p> <p>МР от 18.01.2013</p> <p>МР 2.1.10.0062- 12</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>МР № 002-13 от 25.10.2013</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368</p>	
	<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p>	<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>МУ 1.2.3017-12</p> <p>Р 2.1.10.1920-04</p> <p>МР 5.1.0029-11</p> <p>МР 5.1.0030-11</p> <p>МР 2.1.10.0062-12</p> <p>МР 2.1.10.0062- 12</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>МР от 25.10.2013 № 002-13</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99</p> <p>МУ 1.2.3017-12</p> <p>Р 2.1.10.1920-04</p> <p>МР 5.1.0029-11</p> <p>МР 5.1.0030-11</p> <p>МР 2.1.10.0062-12</p> <p>МР 2.1.10.0062- 12</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>МР от 25.10.2013 № 002-13</p>	

				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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(раздел 6.9)</p>	<p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 МУ 2.6.1.2398-08</p>
10.	<p>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</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ" СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 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(раздел 3.9)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.1981—05 МУ 2.6.1.2713-10 МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4</p>

		<p>Гигиеническая оценка влияния воды на здоровье населения Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 N 253 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3,9)</p> <p>Оценка риска здоровью населения от воздействия воды Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3)</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противозидемических мероприятий в случаях выявления большого (група), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах; п.6.1.1. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 МР 2.1.10.0062-12 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</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>болезней.</p> <p>СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации.</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А. МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции.</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза.</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды</p> <p>МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований содержания 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 (раздел 3)</p>	
<p>11.</p>	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>		<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</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(раздел 1.2.9)</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>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p>

			<p>Гигиеническая оценка влияние атмосферного воздуха на здоровье населения Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1.2.9)</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» ГОСТ 17.2.3.01-86 п.5.2 ГОСТ 17.2.1.03-84 п.23-27 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ» МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» п.п.1.2.9, 1.2.10, 1.2.11</p>
--	--	--	--	--

				<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 СанПиН 2.2.1.2.1.1.1200-03 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(раздел 1.2)</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР № ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.) Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с.</p>
12.	Отходы производства и потребления			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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" Санитарно-эпидемиологическое обследование 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, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома». МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>
				<p>Гигиеническая оценка СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p>	<p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома». МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».</p>

<p>1.</p>	<p>Пищевая продукция</p>	<p>612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17а 613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3а 612600, Кировская область, Котельничский район, город Котельнич, улица Луначарского, дом 46 613150, Кировская область, Слободской район, город Слободской, улица Советская, дом 96 613340, Кировская область, Советский район, город Советск, улица Кирова, дом 1 613600, Кировская область, Юрьянский район, поселок Юрья, улица Кооперативная, дом 35</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» «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 емкости. Контроль качества» Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г. ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов</p>	<p>МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов" Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-2002 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" МУ 2.6.1.1194—03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", МР №96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям." МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднеуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет» МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях» МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации</p>
-----------	---------------------------------	--	--	---

			<p>среды обитания» (раздел 9)</p> <p>Гигиеническая оценка Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности</p>	<p>в школьных буфетах» МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90. МУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах» Руководство Р 2.1.10.1920-04 МУ 2.3.7.2125-06 МУ 2.3.7.2519-09 МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения» ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137. ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка МУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах»</p>
--	--	--	--	---

			<p>упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» «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 емкости. Контроль качества». Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г., ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции" СанПиН 1.2.3.685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9)</p> <p>Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к</p>	<p>Руководство Р.2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" МУ 2.3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей" МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия хим.контаминантов пищевых продуктов на население" МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах" МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.1.1915-04 Рекомендательные уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p>
--	--	--	---	--

				<p>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 емкости. Контроль качества» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9)</p>	<p>МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет» МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организаций питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях» МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах» МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16</p>
<p>2. Непищевая продукция</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6, МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759—99 СанПиН 2.6.1.993—00,</p>	

		<p>обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, 7)</p> <p>Гигиеническая оценка ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебели для легкой промышленности" ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014) ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов» 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, СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.993—00,</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 ,СП 2.6.1.3164-14 ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов. МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», Утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86. Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимеросодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.2.2. 1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»,</p>
--	--	---	---

				<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-1, СП 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.4.7.007-93 ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок</p>	<p>МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексов удобрений» МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон» МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6, МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10, СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 53906-2010 РАЗДЕЛ 4, 5 МУ 1844-78. МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГ ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов.</p>
<p>3.</p>	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(изменения</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>

		<p>№№1,2, 4, дополнения и изменения №3) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных 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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)" МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата» МУ 4425-87 "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений" МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 51.13330.2011 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». 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». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству». СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению</p>	<p>оценок» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата» МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» МУ 4428-87 «Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства» МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов добавлением промтоходов» МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий</p>
--	--	---	---

			<p>радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметровыми установками"; СП 52.1330.2016 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" (раздел 1-5,8)</p>	<p>труда» Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 1844-78 „МУ 4435-87 „ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 „ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 „МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 , МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 МУ 2.6.1.2838-11 „СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 „СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216,-07, СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2573-10, СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 „СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13, СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.2797-10 „МУ 2.6.1.2500-09, МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10 МИП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" 21.12.03 МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14</p>
--	--	--	--	---

				<p> МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФРИ» п.1 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 МУ 1844-78 МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0064-12 МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ </p>
--	--	--	--	--

			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3) СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных 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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; 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 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции»</p>	<p>5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.3386—16 МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией пламонакопителей предприятий цветной металлургии» МУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С, ГОСТ 12.4.077-79 п.2.2, МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3, МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 МУ 2.6.1.2838-11 , СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 , СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2368-08, СанПиН 2.6.1.2573-10 , СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 , СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 , СанПиН 2.6.1.2891-11</p>
--	--	--	--	--

				<p>СП 52.13330.2016 , СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СП 2.6.1.3241-14, СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10, СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-13, МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09, МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускорителем напряжении до 150 кВ», СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радионуклидными приборами и их устройству», СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметровыми установками", 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-5,8)</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 , СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.2797-10 , МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10 , МУ 2.6.1.2712-10 МР 2.6.1.0050-11 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.3386—16</p>
<p>4.</p>	<p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07 СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий, СП 3.3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11,</p>	<p>ВМР 2.1.3.2365-08, МУЗ.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09</p>

	<p>СП 1.3.3118-13, Ф3-157 от 17.09.98г., Р.2.2.2006-05, СП 2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». 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». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии» СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметровыми установками"; СП 52.1330.2016 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 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8 МУК 4.3.1676-03 ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.6.1.2838-11 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.6.1.3247-15 МУ 3.1.3260-15Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. МУ 3.1.3342—16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией" МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях" МР 2.4.5.0107—15 Организация питания детей в организованных коллективах МР 3.5.2.0110—16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров" МУ 2.6.1.3386—16</p>
--	---	--

			<p>продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-7) Санитарно-эпидемиологическое обследование ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07 СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СП 3.3.2.1288-03, СП 3.2322-08, СП 3.2518-09, СП 3.2885-11, СП 3.3118-13, Фз-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, СП 2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 2.036-95, СП 3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». 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». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии» СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.</p>	<p>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 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МИП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4 Методика измерений средней за время экпозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1, ВМР 2.1.3.2365-08, МУЗ.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07 МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09, СП 879-71 МУ 2.6.1.1193-03</p>
--	--	--	--	---

		<p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозаметровыми установками"; СП 52.1330.2016 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 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3.2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-7)</p>	<p>МУ 1.3.2569-09, МР 2.6.1.0050-11 МР 2.6.1.0064-12 МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08 МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03 СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.2748-10 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.1982-05 МУ 2.6.1.2944-11 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ I МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.1.2.3304-15 МУ 3.1.3260-15 «Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение</p>
--	--	--	---

					<p>населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний». МУ 3.1.3342-16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией" МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях" МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей в организованных коллективах» МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров" МУ 2.6.1.3386-16</p>
<p>5. Жилые дома, помещения</p>				<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 52.13330.2011 СниП 41-01-2003 СП 51.13330.2011 СП 23.103-2003 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016 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</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2838-11 МР № 11-2/2006-09 от 29.08.00 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2362-07 МИПТ «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика</p>

			<p>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"(раздел 1-5)</p>	<p>измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 4949-89 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9A605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10 «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НПЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0050-11 МР 2.6.1.0064-12 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 МУ 2.6.1.1982-05 МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110-16</p>
				<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11</p>
			<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий. СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03</p>	

				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СП 52.13330.2011 СНИП 41-01-2003 СП 51.13330.2011 СП 23.103-2003 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110-16</p>
<p>6. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* СП 52.13330.2011 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозостровыми установками" Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» 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 радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85, ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУ 1844-78 МУ 4435-87</p>	

		<p>материалов(веществ)" СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУ 2.6.1.2838-11 МУК 2.6.1.016-99 МУ 2.6.1.1193-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 МУ 2.6.1.3386-16</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 СП 3.3.21288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 3.5.3.3223-14, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками" СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5)</p>	<p>МУ 1844-78 МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7.8.9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7. ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 МУ по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 МУ по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78 п. 1.4, 1.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.1281-03 МУК 2.6.1.016-99 МУ 2.6.1.1193-03 МУ 2.6.1.2838-11 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224</p>	

					<p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.3386-16</p>
<p>7.</p>	<p>Проектная, техническая и иная документация</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "О водоснабжении и водоотведении" "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 14.10.2014) Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ ТР ТС 005/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. Гипогеоматнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях N 13726 СанПиН 2.2.4.1191-03. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условиях СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Постановление Правительства РФ от 09.03.2010 N 132 Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания),</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8 МУК 4.3.1676-03, ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.1892-04, МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2797-10, МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10 Приказ от 19.07.2014 № 224 МУК 2.3.2.971-00 РД 52.04.186.89 П.2.4 МР 5.1.0029-11 МР 2.1.10.0062- 12 МР 2.1.1.10.0059-12 МР 2.1.10.0061-12 МР 1.2.0038-11 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97 г.) Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 Руководство Р 2.1.10.1920-04 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.1193-03 МР № 01/8152-8-26 МУ 2.6.1.1982-05</p>

		<p>производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза</p> <p>СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03" (вместе с "СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03" . Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09" (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы") СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (вместе с "СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы...") СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2800-10. Санитарные правила и нормативы...") СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обновления границ" СанПиН 2.6.1.1202-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.03.2010 N 16641)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2748-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными</p>	<p>МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2011 ГОСТ Р 54945-2012 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2 МУ 4949-89 МУ 4.3.2320-08 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.6.1.3247-15 СанПиН 2.4.2.3286-15 СанПиН 2.2.3.1384-03 СП 3.1.3263-15 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p> <p>Методические рекомендации МР 3.1.0232-21 «Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы» Методические указания МУ 2.1.10.3675-20 «Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения» Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" МР 5.1.0096-14. 5.1. Государственная санитарно-</p>
--	--	---	---

			<p>генераторами нейтронов" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2802-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2749-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормы")</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания"</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06.</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики.</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности</p>	<p>эпидемиологическая служба России.</p> <p>Организация госсанэпидслужбы России.</p> <p>Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП.</p> <p>MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей.</p> <p>"МУ 2.2.9.2493-09. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».</p>
--	--	--	---	--

			<p>при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. СП 3.3.2.1288-03 Медицинские иммунобиологические препараты. Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов. СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней.) СП 1.3.2518-09 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.07.2009 N 14280) СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" ФЗ-157 от 17.09.98г. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 21.12.2013) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Клинические инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. МУК4.1/4.2.588-96 "Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям. МУ 1.3.2569-09 "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. СП 2.036-95 1.2. Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. СПЗ.5.1378-03 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4757) СПЗ.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. МУ 3.1.2313-08. 3.1. Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения.</p>	
--	--	--	--	--

			<p> МР26н/0307, Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях», СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ОСТ 42-21-16-86 Отделение, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности», Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров № 5804-91, СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности) генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гелиминтами», СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-П группы патогенности (опасности)», СП 1.3.2885-11 Дополнение и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», Руководство 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», "Организация работ лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09" СП 3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов», СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при </p>
--	--	--	--

				<p>эндоскопических вмешательствах»; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования». СП 52.1330.2016 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 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" 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 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"</p>	
8.	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03 СП 3.5.3.3223-14 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2398-08 Инструкция № 3255-85 МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и</p>

			<p>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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 1-5, 9)</p> <p>Гигиеническая оценка влияния радиационного загрязнения на здоровье населения</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 3.5.2.1376-03, СПЗ.5.3.1129-03, СПЗ.5.1378-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10</p>	<p>оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» МУ 3.1.3260-15 МР 3.5.2.0110—16</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.1868-04 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2153-06 МУ 2.6.1.2397-08 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10</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 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2398-08 МИГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сингипляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 2.6.1.2396-08 МИ № 42090.6B526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9A605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» МУ 2.6.1.2713-10 МР 0100/13609-07-34 п.1-4 МУ 2.6.1.1193-03 МР 2.6.1.0050-11 МР МЗ СССР от 03.12.79 Методические</p>
--	--	--	--	---

				<p>Единые СанЭпиг требования, утв. решением №299 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 52.13330.2011 СП 23.103-2003 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»; 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" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1-5, 9)</p>	<p>рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды МР 2.6.1.0028-11 МР 2.6.1.0064-12 Инструкция № 3255 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах. П.1.13, 1.12 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод) СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.3164-14 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МУК 4.3.2491-09 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84) СП 51.13330.2011 МУ 4949-89 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 СП 3.1.3310-15</p>
<p>9.</p>	<p>Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий</p>		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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,</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</p>	

			<p>общественных помещений, организации и проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 6,9)</p> <p>Гигиеническая оценка СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9)</p> <p>Гигиеническая оценка влияния почвы на здоровье населения Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9)</p>	<p>почвы населенных мест» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.6.1.2398-08 Инструкция № 3255-85 МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух."</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» ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 МУ 2.1.9000-2000 МУ 1.2.3017-12 МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. Руководство Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР 2.1.10.0062-12 МР от 18.01.2013 МР 2.1.10.0062- 12 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 МУ 1.2.3017-12 Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11</p>
			<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации</p>	

	<p>10. 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</p>			<p>Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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"(раздел 6.9)</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ" СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 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>MP 2.1.10.0062-12 MP 2.1.10.0062- 12 MP ЦОС001-13 от 20.03.2013 MP от 25.10.2013 № 002-13 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08</p>
				<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.1981—05 МУ 2.6.1.2713-10 MP 0100/13609-07-34 раздел 1-4</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(раздел 3,9)</p> <p>Гигиеническая оценка влияния воды на здоровье населения Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 N 253 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3,9)</p> <p>Оценка риска здоровью населения от воздействия воды Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3)</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления большого (группа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями,</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах; п.6.1.1. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</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>вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А. МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза. МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований 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 (раздел 3)</p>	
<p>11.</p>	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>			<p>Гигиеническая оценка СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2838-11 Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об</p>

			<p>среды обитания(раздел 1.2.9)</p> <p>Гигиеническая оценка влияние атмосферного воздуха на здоровье населения Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1.2.9)</p>	<p>утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» ГОСТ 17.2.3.01-86 п.5.2 ГОСТ 17.2.1.03-84 п.23-27 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»</p>
--	--	--	--	--

				<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 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"(раздел 1.2)</p>	<p>МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» п.п.1.2.9, 1.2.10, 1.2.11 Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР № ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.) Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с.</p>
<p>12.</p>	<p>Отходы производства и потребления</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 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" Санитарно-эпидемиологическое обследование 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» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома». МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02». Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах</p>

			Гигиеническая оценка СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома». МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».
--	--	--	--	---

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области», Руководитель органа инспекции

С.В.Агафонов

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного
лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица