

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)
Уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074

наименование органа инспекции

1. 660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д.38;
2. 660004, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29;
3. 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Толстого, д. 23, пом.1;
4. 663960, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, ул. Мира, зд. 54, пом.27;
5. 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, № 9, пом. 119;
6. 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, зд. 5, пом.1;
7. 662610, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1, пом.2;
8. 663300, Красноярский край, г. Норильск, р-н Центральный, ул. Комсомольская, зд. 31-а, пом. 9;
9. 662315, Красноярский край, г. Шарыпово, 2 мкр-н, д. 8/4, пом.2;
10. 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, с. Богучаны, ул. Перенсона, 2а, строение 1, пом. 9;
11. 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50, пом.2;
12. 648000, Красноярский край, Эвенкийский район, пгт. Тура, ул. Колхозная, д. 6 а, пом. 2;
13. 662340, Красноярский край, Балахтинский р-н, пос. Балахта, ул. Советская, зд. 113 А, пом.2

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭДТС	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
660100, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, д.38					
1	Пищевая продукция	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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	Методические рекомендации МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.2306-07 О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p>	
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 2.3.0122-18 "Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей"</p>	<p>МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки</p> <p>Методические указания МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>МР Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания. Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p>	<p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	<p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	
2	Непищевая продукция	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза -	МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода
		-	-	Отбор проб МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья
		-	-	Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)	ГОСТ Р 53906-2010 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей МУ 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
				СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
				СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»	ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
				СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий	

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p>	<p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи"</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Минтруда России от 31.12.2020 N 988н/1420н, Приказ Минздрава России от 31.12.2020 N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p>	<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы, раздел 3-10</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, раздел 4-6, прилож. 1,2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p>	<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей, раздел 4,5</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний, раздел 4-6</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p>	<p>лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p>
4	<p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>Приказ Минтруда России от 31.12.2020 N 988н/1420н, Приказ Минздрава России от 31.12.2020 N 988н/1420н «Об</p>	<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>

	2	3	4	5	6
				<p>утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша</p> <p>МР 3.1.0087-14 Профилактика заражения ВИЧ</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p> <p>Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов</p>	<p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика (раздел 3)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, глава 5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, раздел 3-5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>Приказ Минтруда России от 31.12.2020 N 988н/1420н, Приказ Минздрава России от 31.12.2020 N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p> <p>СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания"</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий"</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>СП 3.1.3525-18 Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая</p>	
		-	-	<p>Отбор проб</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p>	<p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п. 3.1., 3.2., п. 4</p>
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории)</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (приложения В, ЕЗ)</p> <p>MP 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории) (разделы 1,2)</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи (раздел 2)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, раздел 4,5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции, раздел 4</p>
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p>	<p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (п.п. 5.1, 6.1, приложения В и С)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях (раздел 6)</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения</p>

	2	3	4	5	6
					звукового давления на рабочих местах (п. 2.2) МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p>	<p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях (раздел 6)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p>
7	Проектная, техническая и иная документация	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»	МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии</p>	<p>телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов (разделы 1-4)</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах (разделы 1-3)</p> <p>МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц (раздел 1)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>включая абонентские терминалы спутниковой связи (разделы 4,6)</p> <p>МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (приложения В, ЕЗ)</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов.</p> <p>«Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утв. приказом МПР России от 29.07.2014 №339</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p>
8	Территория городских и сельских	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи,

	2	3	4	5	6
	поселений, промышленных площадок			необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов	<p>включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (приложения В, ЕЗ)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем (раздел 8)</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории) (разделы 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п. 7.7)</p> <p>МУК 4.3.2501-09 Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи (раздел 2)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.</p>	<p>МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внесение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, (разделы 2,3, приложение 2)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем (раздел 8)</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радиону</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально- гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории) (разделы 1,2) МУК 4.3.2501-09 "Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи" (раздел 2)</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>Приказ Минздрава России от 31.12.2020 N 988н/1420н Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные</p>

	2	3	4	5	6
					<p>предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры</p> <p>Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1755-03 МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (приложения В, ЕЗ)</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории (разделы 1,2)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 6)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности (раздел 8)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (разделы 2,3, приложение 2)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п.6.3.4.</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>, раздел 6</p>

	2	3	4	5	6
					СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности (раздел 8)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 2)</p>
10	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.</p>	<p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования</p>

	2	3	4	5	6
	<p>целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	<p>Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах</p> <p>ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, пп 4-8</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований, п. 4.1.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вылода которых находятся в населенных пунктах</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вылода которых находятся в населенных пунктах</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ</p>
11	<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>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (разделы 1,3,4)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p>
12	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами</p> <p>СП 3.1.3542-18 Профилактика менингококковой инфекции</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории, раздел 3, 4</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А, п.5.1,5.2</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции, п.6.4.</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций, п.5.2</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией, приложение 2</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями, раздел 2-6</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией, п.4.4.1.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами</p>	<p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами, п. 4.8.</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки, п.6.7.</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации, раздел 8, прил.3</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п.6.3.4.</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, раздел 4</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции, прил. 1</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений, раздел 4,6,7</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией, п.6.4.</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП), раздел 3</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический контроль за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p>	<p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, раздел 3</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Методические указания "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p> <p>МУ 15-6/12 Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма</p> <p>Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12 Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы <i>ricinus/persulfatus</i></p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ</p> <p>МУ 3.5.2.2358-08 Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам</p> <p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней)</p>	<p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих</p>
2. 660004, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29					
1	Пищевая продукция	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p>	<p>МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических загрязнителей пищевых продуктов на население</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>МР Оценка потребления пищи методом "24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p>

	2	3	4	5	6
				Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
		-	-	<p align="center">Отбор проб</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>	<p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний, раздел 4,5</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки», приложение 1</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна», приложение 5</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», приложение 1,2</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», статья 4</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», приложение 1</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», приложение 2 ,5</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», приложение 1</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p>	<p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение 1</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», приложение 5,8</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», приложение 1, 2</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию», приложение</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5, 6</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, раздел 4</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований, раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
2	Непищевая продукция	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 (взамен - СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи")</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов</p> <p>МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий</p> <p>МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p>	-
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы, раздел 3-10</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, раздел разделы 4-6, приложение 1,2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p>	<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей, раздел 4, 5</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний, разд</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша</p> <p>МР 3.1.0087-14 Профилактика заражения ВИЧ</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p>	<p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, раздел 4</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений, раздел 4-6</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>групповой заболеваемостью, разделы 4-6, приложение 1,2</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний, раздел 4-6</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции, раздел 4</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша</p> <p>МР 3.1.0087-14 Профилактика заражения ВИЧ</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p>	<p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней, раздел 4</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений, раздел 4-6</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противозидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противозидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противозидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, разделы 4-6, приложение 1,2</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний, раздел 4-6</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции, раздел 4</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий (раздел 6)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика (раздел 3)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, глава 5</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3-10</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p> <p>Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>Приказ Минтруда России от 31.12.2020 N 988н/1420н, Приказ Минздрава России от 31.12.2020 N 988н/1420н Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, разделы 4-6, приложение 1,2</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях, раздел 3</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний, раздел 4-6</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p> <p>Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции, раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
				MP 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции	
6	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p>	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы
7	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб. Раздел 7</p>

	2	3	4	5	6
8	<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 населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>	-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра</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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах</p> <p>Информационное письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p>	
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (приложение б)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p>	<p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах</p> <p>ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, пп 4-8</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований, п. 4.1.</p>

	2	3	4	5	6
3. 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Толстого, д. 23, пом.1					
1	Пищевая продукция	-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», Раздел II</p> <p>МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции", раздел 4,5</p>	<p>ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» (разделы 4,5,6,7, 8,9)</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу раздел 3,4</p> <p>ГОСТ 32751-2014 "Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов" (разделы 3,4,5,6,7)</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 5, раздел 6)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб» (разделы 1, 3,4)</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» (п 6.2)</p> <p>ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (разделы 2,3)</p> <p>МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции" (разделы 4,5)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовки их к испытаниям» (разделы 4,5)</p> <p>ГОСТ 31720-2012 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний" (раздел 1)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» (разделы 4,5,6)</p> <p>ГОСТ ISO6670-2015 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"</p> <p>ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (разделы 4,6,7,8)</p> <p>MP 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» (раздел II)</p> <p>ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (разделы 5,6)</p>

	2	3	4	5	6
2	Непищевая продукция	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза -	МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3; п. 7.5)
		-	-	Гигиеническая оценка -	МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3; п. 7.5)
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-1 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p>	<p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» ((п. 5); п. 6)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п. 2)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п. 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (п. 2; п.6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (п.п 6-8)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.1)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (п. 5, п. 8)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (п. 4-6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (п. 1)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (п.п. 3-5)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p>	<p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» ((п. 5); п. 6)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п. 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p>	<p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п. 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (п. 2; п.6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (п.п 6-8)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.1)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (п. 5, п. 8)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (п. 4-6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (п. 1)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (п.п. 3-5)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы» (Разделы 1,2,3,4,5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (Разделы 1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (Разделы 1,2,3,4,5,6,7,8)</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы» (Разделы 1,2,3,4,5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (Разделы 1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (Разделы 1,2,3, 4,5,6,7,8)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p>	<p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (п.3, п.4, п.5, п.7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (п.5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p>	<p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях» (п. 3, 4)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях» (п. 1-3)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p>	<p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (п. 6, п.7)</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях».</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	-
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p>	<p>МР 3.5.1.0103-15 "Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях"</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях» (Раздел 1,2,3)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях» (Раздел 1,2,3) МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» (Раздел 3, 4, 5)	(Раздел 3, 4, 5)
		-	-	Отбор проб Раздел 3, 4, 5 МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»	МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» (разделы 3, 4, 5)
5	Жилые дома, помещения	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»	-
		-	-	Санитарно-эпидемиологическое обследование МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»	-
		-	-	Санитарно-эпидемиологическое расследование МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций» МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»	МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (Разделы 1,2,3,4,5,6,7) МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (Разделы 1,2,3,4,5) МР 3.1.2.0105-15 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции» (Разделы 1,2,3,4)

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (Разделы 1,2,3,4,5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (Разделы 1,2,3,4,5,6,7)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции» (Разделы 1,2,3,4)</p>	
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов" (статья 4-5)</p> <p>ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (статья 4-5)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п. 2)</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>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п. 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (п. 2; п.6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (п. 6-8)</p> <p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (п. 6, п.7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (п. 2, п. 3, п.4, п.6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (п. 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (п. 5, п. 8)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (п.3, п.4, п.5, п.7)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</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>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п. 2)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п. 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (п. 2; п.6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (п.п. 6-8)</p> <p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (п. 6, п. 7)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (п. 2, п. 3, п.4, п.6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (п. 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (п. 5, п. 8)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (п.3, п.4, п.5, п.7)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции» (глава 5)</p>
7	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» ЗЭО</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» ЗЭО</p>	-
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения N 1 к санитарно-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте» ЗЭО</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» ЗЭО</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>» ЗЭО</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и</p>

	2	3	4	5	6
					сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности (п.8, п.9)
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14» Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	МР 2.6.1.0094-14» Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (п.п.1-4)
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" Раздел XL111 п. 3337</p>	-
9	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1</p>	-

	2	3	4	5	6
	целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения			к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»	
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 "О порядке ведения государственного водного реестра"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p>	-

	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p>	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>МУК 4.2.2217-07 "Методические указания по выявлению бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды" Раздел 6</p>	<p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7, раздел 9</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», раздел 4,5,6,7,8</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия п 5</p> <p>МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры» (п.п. 5.1.2., 5.2.2)</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «3.2. Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «3.2. Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации» (глава 4, 6)</p>

	2	3	4	5	6
	Биологический материал	-	-	Идентификация энтомологического материала МУ 3.2.974-00 «Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации МУ 3.5.2.2358-08 «Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам» MP 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней».	MP 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации» (глава 8) Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 «О содержании и порядке оформления обзора и прогноза состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих - носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в субъекте Российской Федерации»
4. 663960, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, ул. Мира, зд. 54, пом.27					
1	Пищевая продукция	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" МУК 4.2.3309-15 "Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах" МУК 4.2.3016-12 " Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции" МУК 2.3.2.971-00 "Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты"	МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Обработка проб, анализ и гигиеническая оценка" МУК 4.3.2502-09 "Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах" МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" МУК 4.3.2503-09 "Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах" МУК 4.3.2504-09 "Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах" MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.2306-07 "Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 "Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов"</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"</p>	<p>пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</p> <p>МУК 4.2.3309-15 "Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах"</p> <p>МУК 4.2.3016-12 " Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"</p>
				<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p>	<p>МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население"</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки"</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов"</p>	<p>проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу" (п. 1.1)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" (п. 1.2)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды" (п. 4.1)</p>
2	Непищевая продукция	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p>	<p>МУК 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p>	<p>МУ 1.2.1796-03 "Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна"</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода"</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома"</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома"</p> <p>Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02</p> <p>СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</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>
		-	-	Гигиеническая оценка	МУ 2.1.674-97 "Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов"

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 1.2.1796-03 "Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна"</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий" (раздел 4)</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода"</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"</p> <p>ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"</p> <p>ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (прил.)</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" (приложение 5)</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (прил. 1)</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" (прил. 1)</p> <p>ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (статьи 1, 3-8)</p> <p>ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (прил. 12)</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" (п. 2 статьи 1)</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (прил. 1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>МУК 4.2.1479-03 "Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья"</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов) "</p>	<p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" (прил. 1)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля" (статья 4, раздел 4.3)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний" (статья 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)" (раздел 6)</p> <p>МУ 2.1.674-97 "Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов" (раздел 4)</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>ГОСТ Р 52557-2020 "Подгузники детские. Общие технические условия" (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства" (раздел 8)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>

	2	3	4	5	6
					МУК 4.1/4.3.2038-05 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" (п. 6.1)
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства" (раздел 8)</p> <p>ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия" (раздел 6)</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" (п. 6.3.3)"</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих"</p>	<p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии"</p> <p>2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ № 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" (раздел 6)</p> <p>МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки"</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций" (п. 6.3)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (раздел 7 п. 7.1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>радиотехнических объектов" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-0</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p>	<p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах" (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" (разделы 3-6)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии"</p> <p>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"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.4.1115-02 "Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии"</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 "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 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>	<p>использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 "Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</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 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками" (разделы 4-6)</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>внутриклеточной лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии"</p> <p>СП 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>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>Р 3.1.3013-12 "Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p>	<p>лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками" Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 (разделы 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" (разд III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутриклеточной лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" (раздел 10)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</p> <p>СП 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>Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015-12 "Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций"</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 "Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии" (раздел VII)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (прил. 5,6)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире"</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p>	<p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии" (разделы 2,3)</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных" (раздел 5)</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" (разделы 4,5)</p> <p>МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки" (главы 3, 5, 6; прил. 1-2)</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций" (п. 6.3)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (раздел 7 п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 -79 "ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах" (главы 2,6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p>	<p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" (разделы 3-6)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 "Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии"</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p>	<p>проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии"</p> <p>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>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 "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 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 "Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</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 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками" (разделы 4-6)</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками" Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 (разделы 1,2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии"</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>Р 3.1.3013-12 "Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p>	<p>МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" (разд III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" (раздел 10)</p> <p>ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию" (глава 3, 5-8, 11)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"</p> <p>СП 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>МР 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (разделы 1,2)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.2357-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.2357-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях", МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" (разделы 3,7)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.1.3082-13 "Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей"</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypti и Aedes albopictus"</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях" (раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypti и Aedes albopictus" (раздел 36)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика" (раздел 3)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования"</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования"</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования"</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80"ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования" (прил. 1)</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ГН 2.3.2.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
	технологические процессы			<p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p>	ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" (приложения В, ЕЗ)
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 "Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом"</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 "Диагностика коклюша и паракклюша"</p> <p>МР 3.1.0087-14 "Профилактика заражения ВИЧ"</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза"</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.1.2.0105-15 "Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции"</p>	<p>MP 3.1.2.0105-15 "Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции"</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию"</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" "(прил. В,С, Е)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>MP 3.5.1.0103-15 "Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях"</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции" (раздел 6)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 "Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях"</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p>	

	2	3	4	5	6
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях"(главы 3,5,7)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" (приложения В, ЕЗ)</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" (приложения В, ЕЗ)</p> <p>МР 4.3.0177-20 "Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории"(раздел III)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний" (Разделы 4, 9)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3011- 12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний"</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 "Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции"</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 "Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУК 4.2.3115-13 "Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний" (разделы 4, 6, 7)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 "Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции" (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов</p> <p>ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"(статья 4-10) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 "Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях"</p> <p>МУК 4.3.3213-14 "Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях"</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>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки"</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций" (главы 2,6)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (глава 6-9, прил А-Г)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"(прил. В, С, Е)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 -79 "ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах" (главы 2,6)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"(главы 2,6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (главы 2, 6,7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 "Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях"</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"</p> <p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"</p>	<p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях""(разделы IV, VI)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 "Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях" (раздел 3-6)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (п. 8.3)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях (раздел 8)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях" (раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 "Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях"</p> <p>МУК 4.3.3213-14 "Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях"</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>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки"</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций" (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (прил. В, С,Е)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 -79 "ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах" (главы 2,6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 "Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях"</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"</p> <p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях"</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (главы 2,6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10"Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (глава 2,6,7)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 ГЦ) в производственных условиях" (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 "Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях " (разд. IV, VI)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях (п. 6.4)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (п. 8.3)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях (раздел 8)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях" (раздел 1, п.п 2.5, 2.6)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (разделы 3-6)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика" (раздел 3)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции" (раздел 6)</p>
7	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" (прил. В,С,Е)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п. 7.7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (разделы 2,3, приложение 2)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем" (разделы 6-8)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии"</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (разделы 2,3, приложение 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов",</p>	<p>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем" (раздел 8)</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения"</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изм. 1 к МУ 2.6.1.1981-05"</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии" (разделы 2,3,4)</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой" (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3.)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №71 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №71 Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии"(п4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий" (прил. В, С, Е)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (разделы 4, 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 "Борьба с грызунами в населенных п.ах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.1755-03 "Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом"</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypti и Aedes albopictus"</p>	<p>(разделы 6-8)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypti и Aedes albopictus" (раздел 6)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p>	<p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) "Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы" (п.7.3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p>	
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности" (раздел 8)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</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>МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест" (п.8.1)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности" (п.п.8.1, 8.2, 8.2.1, 8.2.2.)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (разделы 5,6)</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 " Энтомологические методы</p>	<p>МУ 2.1.7.2657-10 " Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p>

	2	3	4	5	6
				исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"	
9	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 населённых п.ов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 "Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 "О порядке ведения государственного водного реестра"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 "Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 "Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>ГОСТ 2761-84 "Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изм. 1 к МУ 2.6.1.1981-05" (п.6)</p> <p>ГОСТ 2761-84 "Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"(раздел 3)</p>
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа" (разделы 4-8)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 "Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p> <p>МУК 4.2.2217-07 "Определение бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды"</p> <p>СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p>	<p>ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 "Вода для лабораторного анализа. Технические условия" (п. 5)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п.4.7)</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 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 "Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вылода которых находятся в населенных п.ах"</p> <p>МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации"</p>	<p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p> <p>МУ 3.2.2568-09 "Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вылода которых находятся в населенных пунктах" (разделы 4,5)</p> <p>МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации" (разделы 4,6, прил. 1,2)</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>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"</p> <p>МУК 4.1.3242-14 "Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ2,5 и РМ10 в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции"</p>	<p>МУК 4.1.3242-14 "Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ2,5 и РМ10 в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции" (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.3249-14 "Микробиологическое измерение концентрации Rhodococcus jialingiae 1kp* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест" (раздел 6)</p> <p>МУК 4.2.3251-14 "Микробиологическое измерение концентрации Azotobacter chroococcum* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест" (раздел 6)</p> <p>МУК 4.2.3253-14 "Микробиологическое измерение концентрации Bacillus mucilaginosus* Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест"(раздел 6)</p> <p>МУК 4.2.3255-14 "Микробиологическое измерение концентрации L. xylanilyticus 5rb* ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест"(раздел 6)</p> <p>МУК 4.2.3257-14 "Микробиологическое измерение концентрации Yarrowia lipolytica 2kp* ВКПМ У-</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3249-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3251-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3253-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i>* Вак-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3255-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb* ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3257-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр* ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест"</p>	<p>4043 в атмосферном воздухе населенных мест" (раздел 6)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (разделы 1,3,4, табл. 1,2)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" (раздел 4)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>

	2	3	4	5	6
	Биологический материал	-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных"</p> <p>СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом"</p> <p>СП 3.1.084-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 1. Общие положения"</p> <p>СП 3.1.089-96/ВП 13.3.1320-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва"</p> <p>СП 3.1.096-96/ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство"</p> <p>СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортировки биоматериала в микробиологические лаборатории" (разделы 3-4)</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период" (раздел 9)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей" (разделы 4,5)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А" (п.п.5.1, 5.2)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции" (п.6.4)</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций" (п. 5.2)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией" (прил.2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями" (разделы 2-6)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией" (п. 4.4.1)</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами" (п. 4.8)</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУ 3.1.2943-11 "Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)"</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А",</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2792-10 "Эпидемиологический надзор за гепатитом В"</p> <p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций"</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"</p>	<p>мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки" (п 6.7)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации" (раздел 8, прил. 3)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред" (разделы 6,7)</p> <p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней" (п.6.3.4)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний" (раздел 4)</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой" (прил.12)</p> <p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции" (прил.1)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений" (разделы 4,6,7)</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями" (п.5.2.2, п.8.1)</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"</p> <p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки"</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред"</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 "Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии"</p> <p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней"</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний"</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой"</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 "Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"</p>	<p>заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)" (раздел 3)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции" (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.1177-02 "Эпидемиологический надзор за корь, краснухой и эпидемическим паротитом"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 "Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика"</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 "Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.4.3008-12 "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"</p> <p>МУ 3.1.2436-09 "Эпидемиологический надзор за столбняком"</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 "Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом"</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)"</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p> <p>МУ № 10-11/64 "Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма"</p> <p>Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12 "Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии"</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 "Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persulcatus"</p> <p>МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации"</p> <p>МУ 3.5.2.2358-08 "Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам"</p>	<p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации" (раздел 8)</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 "Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих"</p>
5. 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, № 9, пом. 119					
1	Пищевая продукция	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел 6)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий гмо 2-го поколения в пищевых продуктах</p> <p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>	<p>окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п. 7.7)</p> <p>МУК 4.3.2502-09 Свинец-210. определение удельной активности в пищевых продуктах (глава 2)</p> <p>МУК 4.3.2503-09 Стронций-90. определение удельной активности в пищевых продуктах пункты (глава 2)</p> <p>МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. определение удельной активности в пищевых продуктах (глава 6)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах пункты (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий гмо 2-го поколения в пищевых продуктах (раздел V)</p> <p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (раздел 2)</p> <p>МР 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (раздел II)</p> <p>МР 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19 (раздел II)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов</p> <p>MP 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги</p> <p>MP 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>MP 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p>	<p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>MP 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (раздел II)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения (раздел III)</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов (раздел III)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. сбор, обработка и анализ показателей ей</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население (раздел 7)</p> <p>MP 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. методические основы, принципы и критерии оценки (раздел IV)</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел IV)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, (раздел IV)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>MP 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>MP 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p>	<p>MP "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"(раздел IV) Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах (раздел IV)</p> <p>MP 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (гл. 2)</p> <p>MP 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в</p>

	2	3	4	5	6
					<p>режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19 (гл. 2 п. 2,1)</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (гл 2)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МР 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения (п. 3,1-3,4)</p> <p>МР 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов гл 3</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p style="text-align: center;">ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p style="text-align: center;">ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p style="text-align: center;">ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>	<p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки (ст., 1, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна (ст. 1, ст. 4)</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции (ст. 1, гл. 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений,</p>	<p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки (ст. 1, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ст. 1, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию (гл. 1, гл. 4)</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ст. 1., гл 2)</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ст. 1, ст. 3, ст. 7)</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции (гл 1, гл. 5)</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции (гл 1, гл. 5)</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию (гл 11)</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. метод отбора проб для определения стронция sr-90 и цезия cs-137 (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. правила приемки и методы отбора проб (раздел б)</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу (п 4.1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>МР 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания, обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций</p>	<p>ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. методы отбора проб для микробиологических анализов (п.5.1)</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. методы лабораторного контроля продукции общественного питания (п. 4.3.5)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. методы отбора проб (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. правила приемки и методы отбора проб (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (раздел 1)</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. технические условия (п. 6.2.)</p> <p>ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. технические условия (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p>	<p>ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. правила приемки и методы определения качества (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 50228-92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия (раздел 3)</p> <p>ГОСТ Р ISO 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. приемка и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. правила приемки и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 31743-2012 Изделия макаронные. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. технические условия (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. методы определения консервантов (раздел 1, 2)</p> <p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исьяк-кульской форели холодного копчения. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное, технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (раздел 2,3, 4)</p> <p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31798-2012 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. свинина для детского питания. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции (п.4)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (п. 4.2)</p> <p>ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. правила приемки (п. 4.6., п. 4.7.)</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (п. 4.6., п. 4.7.)</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований (п.п. 5.3.1., 6.4.2., 7.5.3., 8.5.3., 9.5.6., 10.4.3., 11.4.2., 12.4.8.1.)</p> <p>МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (п. 9.1)</p> <p>ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия (п. 8.2.)</p> <p>ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле (п. п. 8.3., 8.4., 8.5., 9.2.2., 9.2.3., 9.2.4)</p> <p>ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия (п. 8.2.)</p> <p>ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. правила приемки, методы отбора и подготовки проб (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний (раздел 1, 2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. приемка, отбор проб (п. 1.5.2., раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31713-2012 Консервы. огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия (7.1)</p> <p>ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (раздел 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия (п. 7.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия (п. 6.1.).</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа, (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. методы испытания (раздел 3)</p> <p>ГОСТ Е№ 13804-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб (раздел 5, 6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 28876-90 Пряности и приправы. Отбор проб (раздел 6, 7)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа (раздел 3, 4)</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31721-2012 Шоколад. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия (п.7.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия, (раздел 7) ГОСТ 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ Р 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 5, 6)</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия (п. 6.1. ,п. 7.1.)</p>
2	Непищевая продукция	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>МУК 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии (раздел 4)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02 п.п. 2.1, 2.2)</p> <p>МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода" (г. 7.3.1)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02 п.п. 2.1, 2.2)</p> <p>СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 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>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p>	<p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования (ст.4, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки (статья 5, б)</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков (статья 9, 11)</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек (статья 7)</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования (статья 11)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции (статьи 7, 9)</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности (статья 9)</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты (статья 6)</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции (статья 7)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. правила приемки, методы отбора образцов, и подготовка их для контроля, (раздел 4.3)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 Воздух замкнутых помещений (раздел 4)</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением проматходов (п. 4.1.1., п. 4.1.2.)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТР 52557-2011 Подгузники детские бумажные. Общие технические условия (п. 6.4.)</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (6 раздел)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p>	<p>ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. общие технические условия (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (оспорб 99/2010)</p>	<p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (пункт 6.1)</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p>	<p>Р 2.2.1766-03 Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" (разделы 2,3)</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" (раздел 2,3)</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных (разд 4,5)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека (раздел 7 п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях (разд 6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, чм радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (п.п. 2.2, 2.3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии</p>	<p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными</p>

	2	3	4	5	6
					<p>материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</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 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (раздел 4-6)</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (раздел 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (раздел III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников (раздел 10)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СП 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>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 5,6)</p> <p>МР 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда (п. 3, п. 4)</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии (п. 2,3)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным</p>	<p>Р 2.2.2006-05 Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p>	<p>профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (раздел 2-3)</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных" (раздел 5)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, чм радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты (разделы 3-6)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ,</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека (раздел 2-б)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах (глава 2-3)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>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</p>	<p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской</p>

	2	3	4	5	6
				<p>использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</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 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p>	<p>техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</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 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности (разделы 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (разделы 4-6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p>	<p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (разделы 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"(разделы 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (разд III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников (раздел 10)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СП 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>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. персонал медицинских организаций (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>MP 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p>	<p>MP 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии (п. 3,5)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (разделы 4.2-4.6)</p> <p>MP 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда (раздел 2)</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии (глава 2)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p>	<p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы (разделы 3-10)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (разделы 4, 5, 6, приложения 1, 2)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа, а (вгпа), у людей (раздел 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа а (вгпа), у людей</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) среди работников строительной отрасли</p>	<p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (разделы 4, 5, 6)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях (п.п. 4, 5, 7)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (глава 3, п. 4)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки западного нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований иерсиниозов на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>aedes aegypti</i> и <i>aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика</p>	<p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 3, 4)</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки западного нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований иерсиниозов на территориальном, региональном и федеральном уровнях (раздел 4, 5)</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей (раздел 3, 4, 5)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	<p>регуляции численности кровососущих комаров aedes aegypti и aedes albopictus (раздел 6)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3,4)</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов (раздел 1, 2, 3, 4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. рабочее место при выполнении работ сидя. общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. рабочее место при выполнении работ стоя. общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда. оборудование производственное. общие эргономические требования</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования" (разд 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования" (разд. 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80"ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования" (прил 1)</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе</p>	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию (раздел 2)

	2	3	4	5	6
				<p>диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>"Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)</p> <p>MP 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (covid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях</p> <p>MP 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году</p> <p>MP 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) среди работников киноиндустрии</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>МР 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>МР 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>МР 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)</p> <p>МР 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>МР 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией</p>	<p>МУ 3.1.3114/1-13 Профилактика инфекционных болезней. организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней (раздел 4)</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений (раздел 4, 5,6)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (раздел 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>(сovid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях</p> <p>МР 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году</p> <p>МР 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (сovid-19) среди работников киноиндустрии</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (раздел 4, 5, 6)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях (раздел 1, п.п 2.5, 2.6)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (раздел 4, 5, 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях (раздел 3-8)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3, 4)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел 6)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах</p> <p>MP 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (сovid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях</p> <p>МР 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году</p> <p>МР 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (сovid-19) среди работников киноиндустрии</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (раздел 4, 5, 6)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p>
6	<p align="center">Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест (глава 2,6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений (глава 2, 6,7)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях(разд. IV, VI)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.324-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях п. 2</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (п 7.3, 8.3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным транспортом</p> <p>МУ 5.1.0158-19 Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения</p> <p>МР 3.1/2.5.0172/4-20 Рекомендации по организации работы транспорта и транспортных предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным covid-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации</p>	<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях (п 7.3, 8.3)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях "(раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 "Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях" (раздел 3-6)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 "Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях"(п 7.3, 8.3)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным транспортом</p> <p>МУ 5.1.0158-19 Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования (раздел 3, 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"(раздел 1, п.п 2.5, 2.6)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"(раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3,4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.1/2.5.0172/4-20 Рекомендации по организации работы транспорта и транспортных предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>MP 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным covid-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел 6)
7	Отходы производства и потребления	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p>	-

	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 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>	-
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (п. 2)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (разд 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем (разделы 6-8)</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации,</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п. 4.7.)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (разд 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем", "(разд 6-8)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения"</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов" (п. 7.1, 7.2, 7.3.)</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н Об утверждении порядка</p>

	2	3	4	5	6
					<p>проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (раздел 2,3,4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" (пункт.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга"(пункт.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (раздел 3,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем" (раздел 4,5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров aedes aegypti и aedes albopictus</p>	<p>СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами (раздел 7)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров aedes aegypti и aedes albopictus (раздел 6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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,</p>	<p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. почвы. методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. отбор проб. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы (раздел 7.3.)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (оспорб 99/2010)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 2)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</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>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест (п.8.1)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания,</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности" (п.8.1, 8.2, 8.2.1, 8.2.2.)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (раздел 5,6)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (раздел 4)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 9)</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. почвы. методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. почвы. общие требования к отбору проб (раздел 6, 7)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования</p>	<p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие</p>

	2	3	4	5	6
				ния почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	преимагинальных стадий синантропных мух (раздел 3)
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 населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора</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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации,</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга, Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 2761-84 "Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора" (раздел 3)</p>
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб (раздел 4, 5, 6, 7)</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 Вода для лабораторного анализа. Технические условия (п. 5)</p> <p>ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. требования к качеству (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p> <p>МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерий legionella pneumophila в объектах окружающей среды</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков (раздел 1, 2, 3)</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (раздел 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (п. 10.3)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п.п. 4.10., 4.11.)</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки (раздел 3, 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения (раздел 7)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (раздел 4, 5)</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (раздел 3-7)</p> <p>МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры (п. 5.1)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (п. 2.3.)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий (раздел 4, 5, 6)</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>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров р. culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров р. culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах (раздел 3, 4)</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации (раздел 4)</p>
11	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах</p>	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p>	-

	2	3	4	5	6
	производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов изменениями и дополнениями</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (п.1.1, 1.2, табл. 1,2)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (раздел 6.3)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" (раздел 4)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
12	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории (раздел 6-8)</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период (раздел 9)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации</p> <p>СП 3.4.2366-08 Санитарно-эпидемиологические правила "Санитарная охрана территории Российской Федерации»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А,</p>	<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей (раздел 4, 5)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А (п. 5.1., 5.2.)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции (п. 6.4.)</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции (п. 5.2.)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией (прилож 2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями (раздел 2-6)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией (п. 4.4.1)</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами (п. 4.8)</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки (п. 6.7.)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации (раздел 8, прилож. 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p>	<p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней (п. 6.3.4.)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред (раздел 5)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Профилактика инфекционных болезней. организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней (раздел 4)</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой (прилож 12)</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции (прилож. 1)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями (п. 5.2.2. ,п. 8.1.)</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией (п. 6.4.)</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП) (раздел 4)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Профилактика инфекционных болезней. организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p>	<p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел б)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (овп)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы <i>ricinus/persulcatus</i></p>	<p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих (раздел 4-11)</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 3.5.2.2358-08 Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам	
6. 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, зд. 5, пом.1					
1	Пищевая продукция	910000 920000 970000 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах»</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01»</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</p> <p>МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», (п. 3.2.)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>МУ 2.1.9000-2000 «Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства»</p> <p>МУК 4.3.2502-09 «Методы контроля. Физические факторы. Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П. 4.1.</p> <p>МУК 4.3.2503-09 «Методы контроля. Физические факторы. Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П. 4.1.</p> <p>МУК 4.3.2504-09 «Методы контроля. Физические факторы. Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П. 4.1.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах», раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 3.2.988-00 «Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 «Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов»</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных</p>	<p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции», раздел 3, п.п.3.1.-3.9</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах (раздел V)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»</p> <p>MP 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>MP 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов»</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»,</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 «Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население»</p> <p>MP 2.1.10.0067-12 «Оценка риска здоровья населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> <p>МР 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т. ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»,</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга", п. 4</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу, п. 2.3.</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» приложение 1</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение 1</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» приложение 5</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» приложение 1</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p>	<p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1,2</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», статья 4</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ст. 7, приложение 1</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» П. 98, разд. XIII</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» П. 128, разд. XII</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» П. 32, разд. VIII</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ст. 10</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, раздел 5, пп.5.1-6.10</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5, пп.5.1-5.2; раздел 6 пп.6.1.1.-7.2.3; раздел 9 п.п.9.1-9.3</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями»</p> <p>МР 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	<p>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, раздел 4, пп.4.1.-4.12.3</p> <p>ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов», раздел 5, пп.5.1-5-4.; раздел 6, раздел 7 п.п.7.1-7.4</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разделы 4-5 п.п.4.1.-5.3.</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разделы 5,6 пп.5.1-6.9</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, раздел 4, пп.4.1.-4.6</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб, п.п.2.1-4.2</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям, раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, раздел 5</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка, раздел 4, пп.4.1.1.-4.4.8</p> <p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разделы 4-8</p> <p>ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия", разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий, п. 2.1 -2.4</p> <p>ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия, п.6.6.1, п.6.6.2; п.7.1.1- 7.3</p> <p>ГОСТ 31807-2012 "Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия", п.8.1.1.-8.3</p> <p>ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества", п. 5.1-5.4</p> <p>ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п.5.1</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия", раздел 1</p> <p>ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб", разделы 3,4,5</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб, п.2.2.1-2.1-2.3</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб, п.2.1-2.4</p> <p>ГОСТ 31743-2012 Изделия макаронные. Общие технические условия, п. 7.1-7.2</p> <p>ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия", раздел 4</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 31793-2012 "Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия", раздел 3</p> <p>ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов, п. 2.5</p> <p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исьяк-кульской форели холодного копчения. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ Р 51494-99 "Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия", раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции., раздел 3.1-3.5. п.3.2.1-3.5.3</p> <p>ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия", раздел 5</p> <p>ГОСТ 31499-2012 "Консервы мясные фаршевые. Технические условия", раздел 7</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия", раздел 4</p> <p>ГОСТ 31501-2012 "Колбасы жареные. Технические условия", П. 6.1, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 31798-2012 "Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия", п. 7.4, п. 7.6.</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 "Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия", п.7.6.</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия, п. 7.5</p> <p>ГОСТ 8285-91. Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции". Раздел 4</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовки их к испытаниям. Разделы 4-5</p> <p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. Раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки, П. 4.6</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки", П. 4.6</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований, П. 4.1.1, п. 5.3.1., п. 6.4.2, п. 7.5.3, п. 8.5.3, п. 9.5.6, п. 10.4.3, п. 11.4.2, п. 12.4.8.1 ,</p> <p>МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды", Раздел. 9.1, раздел 10.1</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы, раздел 3</p> <p>ГОСТ 1726-85 Огурцы свежие. Технические условия. П.7.</p> <p>ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия, п.9.1.</p> <p>ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия", раздел 5</p> <p>ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, раздел 2</p> <p>ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия", П. 7.1, п. 7.6.</p> <p>ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия", П. 7.1, п. 7.11</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб". Разделы 5-6</p> <p>ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 "Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 32033-2012 "Напитки медовые. Общие технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение</p> <p>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия, п.7.1.</p> <p>ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 "Фруктовые водки. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия", п.7.1</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. Раздел 4</p> <p>ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 5.</p> <p>ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа, раздел 4</p> <p>ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа, раздел 5.</p> <p>ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 2. П.2.1-2.6</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания", п.3.1.</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб"</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. Раздел 4-5. П.4.1-5.4</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб, раздел 2. П.2.1-2.6</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб, раздел 6. П.6.1-6.3</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 "Чай. Отбор пробы для анализа", раздел 5</p> <p>ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия", П. 7.1</p> <p>ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия", П. 7.1</p> <p>ГОСТ ISO6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб. разделы 4-7.</p> <p>ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 6. П.6.1.-6.7</p> <p>ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия», п.7.1., 7.6.</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>

	2	3	4	5	6
					СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
2	Непищевая продукция	220000 230000 24000, 530000 540000 550000 560000 570000 590000 810000 900000 960000	24, 25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76 69-70, 87, 94-95	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статьи 3-5, статья 8 МУК 4.1./4.3.2038-05 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" П. 7-8, п. 10.1.2, п. 10.2.2., п. 10.3.2, п. 11.2, п. 14 МУК 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Раздел 3 МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода" МУК 2.6.1.1087-02 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома" МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома" СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00» СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 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</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>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p align="center">ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением протокходов</p> <p>МУ 1.2.1796-03 "Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна" раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода, П. 7.3.1.</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов), раздел 6</p>
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 6</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", статья 5</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", приложения 1-22</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" п. 2. Статья 5</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, статья 6</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", п. 2 статья 5-10</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", п. 2 статьи 10</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", п. 5.2 статья 5</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" , п.8.2 статья 5</p> <p>ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля" п. 4.3</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний" раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)" раздел 6</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением проточных, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы</p>

	2	3	4	5	6
					<p>испытаний. Механические и физические свойства", раздел 4</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" Раздел 6</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные Правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства", раздел 1</p> <p>ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек"</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров</p> <p>СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ</p>	<p>работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p>	<p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p>	<p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Разделы 4,5,7</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 1138-73 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок</p> <p>СП № 1170-74 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p>	<p>проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>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>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</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>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>

	2	3	4	5	6
				пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах	<p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров</p> <p>СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Разделы 4,5,7</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", разделы 2,4</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 1138-73 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок</p> <p>СП № 1170-74 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиoluminesцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</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>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной</p>

	2	3	4	5	6
					<p>диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», разделы 5,6.</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров</p> <p>СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Разделы 4,5,7</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", разделы 2,4</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 1138-73 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок</p> <p>СП № 1170-74 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>	<p>безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</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>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров</p> <p>СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Разделы 4,5,7</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", разделы 2,4</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ",</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 1138-73 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок</p> <p>СП № 1170-74 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</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>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p>

	2	3	4	5	6
					СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования, раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования, раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования, Прл. 1 таб. 1</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p> <p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)</p>	<p>долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций» Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p> <p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p>	<p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций» Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p>	<p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»</p> <p>Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»,</p> <p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,</p> <p>Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p>
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", раздел 6</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах, раздел 1</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования Разд. 3, 4, 5</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p> <p>СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612- 10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</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>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", раздел 6</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах, раздел 1</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников,</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	<p>выполняющих ультразвуковые исследования Разд. 3, 4, 5</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>
7	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>П. 1 МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>П. 1 МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования</p>

	2	3	4	5	6
					<p>федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p>	<p>включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-</p>

	2	3	4	5	6
					<p>гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы, Раздел 7</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p>	
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части</p>

	2	3	4	5	6
					обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p align="center">СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест, Раздел 6-8</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов, раздел 4</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в</p>

	2	3	4	5	6
				<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 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, П. 9.1
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p>	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух Раздел 2, 3, 4
9	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 населённых пунктов, питьевая	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изменениями)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

	2	3	4	5	6
	<p align="center">вода централизованны х систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изменениями)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, Раздел 6</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. Раздел 3</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. Раздел 3</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия, Разд. 5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>	<p>ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству, раздел 2</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков, раздел 2</p> <p>Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03, О внесении изменений N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. Раздел 4</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, Прил. 1</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (издание 2015 года)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры, раздел 2</p> <p>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления (издание 2014 года)</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 помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий</p>
				<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex*, места вышлода которых находятся в населенных пунктах</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex*, места вышлода которых находятся в населенных пунктах, Раздел 4,6, прил. 1,2</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, Раздел 4,6, прил. 1,2</p>
10	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих</p>	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
	<p>зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>			<p>состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции</p> <p>МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobakter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobakter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.3.3593-19 Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест,</p> <p>МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.3.3593-19 Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей Зоны, разделы, 4,5</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, раздел 4</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях, разделы 2,3</p>
11	Биологический материал	-	-	Отбор проб (образцов)	СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом</p> <p>СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период, разделы 2,3</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А, разделы 2,3 МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией, п. 4.3.</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами П. 4.8.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями, МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами,</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред,</p>	<p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации, Раздел 8, прил. 3</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, Раздел 6</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой,</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции,</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений,</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией,</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов,</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p>	<p>больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, Раздел 3</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, разделы 2,3</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, Разд. 3</p> <p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом,</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП),</p> <p>МУ № 10-11/64 Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма</p> <p>Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии (утв. Министерством здравоохранения СССР 18 апреля 1989 г. N 15-6/12)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p> <p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persufcatus</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации</p> <p>МУ 3.5.2.2358-08 Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам</p> <p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней</p>	<p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих</p>
7. 662610, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1, пом.2					
1	Пищевая продукция	910000, 920000, 970000, 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</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>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (раздел IV),</p> <p>МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов (разделы 3, 4, 5, 10)</p> <p>Методические указания МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах</p> <p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции</p> <p>СП 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот,</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p>	<p>137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" (раздел 6)</p> <p>Методические указания МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п. 7.7),</p> <p>Методические указания МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая) (раздел 9)</p> <p>МУК 4.3.2502-09 Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах (раздел 10),</p> <p>МУК 4.3.2503-09 Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах (раздел 10),</p> <p>МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах (раздел 10), МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (п. 11.4),</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах (раздел 5),</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 2.3.2.971-00 Продовольственное сырье и пищевые продукты "Порядок санитарно-Эпидемиологической экспертизы технических Документов на пищевые продукты"</p> <p>МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"</p> <p>МР 3.5.0071-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий"</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 "Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ"</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 "Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 "Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов"</p>	<p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (раздел 3),</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми- вредителями (п.п. 8.3, 9.3),</p> <p>МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.1935-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги"</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями</p> <p>МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p>	
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>	<p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (раздел IV),</p> <p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду (раздел 2),</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей,</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население (раздел 7),</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями</p> <p>MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p>	<p>MP 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки (раздел 5),</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п.7.7),</p> <p>MP "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996,</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" (раздел 4),</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу,</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга,</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими,</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по</p>

	2	3	4	5	6
					<p>проведению социально-гигиенического мониторинга,</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми- вредителями (п.п. 8.3, 9.3)</p> <p>MP 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p>	<p>MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (раздел 2)</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки», приложение 1,</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна», приложение 5</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», приложение 1,2,</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», статья 4,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p>	<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», приложение 1</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" приложение 1, 2</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», приложение 1</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение 1</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», приложение 5,8</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», приложение 1, 2</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию», приложение,</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, (разделы 5, 6),</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов,</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ"</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"</p> <p>ГОСТ 34165-2017 Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями</p> <p>МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p>	<p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб (разделы 5, 6)</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб, (разделы 1, 2, 3)</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия (п. 6.2.)</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб (разделы 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия" (п. 7.1),</p> <p>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (раздел 2),</p> <p>ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия (раздел 7),</p> <p>ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества" (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия" п. 3.1., п. 3.4.1),</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб, (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб, (раздел 1, 2)</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31793-2012 "Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия", (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов (раздел 1)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения. Технические условия (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 51494-99 "Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия" (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (раздел 3), ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия" (п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 31499-2012 "Консервы мясные фаршевые. Технические условия" (п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия" (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ 31501-2012 "Колбасы жареные. Технические условия" (п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия (п. 7.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 31798-2012 "Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия" (п. 7.4.)</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 "Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия" (п. 7.6.)</p> <p>ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия (п. 7.5.)</p> <p>ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний (раздел 2) МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции" (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовки их к испытаниям (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки (п. 4.4)</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки" (п. 4.4.)</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы</p>

	2	3	4	5	6
					<p>органолептических и физико-химических исследований (12.4.8.1)</p> <p>МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды" (п. 9.1.2, п. 10)</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия (п. 8.2.3, п. 8.2.4)</p> <p>ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия (п. 8.2.)</p> <p>ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (п. 8.3., п. 8.4.)</p> <p>ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия" (п. 8.2., п. 8.3.)</p> <p>ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия (п. 8.2., п. 8.3.)</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний (разделы 1, 2)</p> <p>ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия" (п. 7.1)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" (п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб" (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия" (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 "Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия" (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32033-2012 "Напитки медовые. Общие технические условия" (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (раздел 1)</p> <p>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия" (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия" (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 "Фруктовые водки. Общие технические условия" (п. 6.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия" (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа (разделы 3, 4)</p> <p>ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания" (раздел 3)</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб" (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (раздел 3, 4, 5)</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции (п. 4.3.2)</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. Разделы 1, 2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб (разделы 6, 7, 8)</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия" (п.7.1.)</p> <p>ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия" (п.7.1.)</p> <p>ГОСТ ISO6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб, (раздел 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (разделы 6, 7)</p> <p>ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия" (п.7.1.)</p> <p>ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия (п.7.1.)</p>
2	Непищевая продукция	220000, 230000, 240000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 590000, 810000, 900000, 960000	25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76 69-70, 87,	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода" (разделы 3, 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
		24,	94-95	СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01	<p>СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов</p> <p>МУ 1.2.1796-03 "Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна"</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода"</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (ст. 6)</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" (ст. 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"(ст. 11)</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" (ст. 5)</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования (Ст. 6.)</p> <p>ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (Ст. 5.1)</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"(ст. 10)</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" (раздел 5)</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" (ст. 5)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)" (раздел 6)</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением проточходов (раздел 4.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия" (раздел 6)</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства" (раздел 4)</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" (раздел 6)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства" (разделы 1, 3, 4, 7)</p> <p>ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия" (разделы 1, 4, 5)</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" (разделы 1, 3, 4)</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах" (разделы 1, 2)</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p>	<p>непроизводственной шумовой нагрузки (разделы 1, 2)</p> <p>Р 2.2.2006-05 "Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии"</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных"</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций"</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ), СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p>	<p>эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>	<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</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>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>Приказ от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p> <p>Приказ от 21 февраля 2020 года N 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц,</p>	<p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики,</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</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>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии</p>

	2	3	4	5	6
				совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска»	MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (разделы 1,2,4)</p> <p>Р 2.2.2006-05 "Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"</p> <p>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии"</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных"</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах"</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки,</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p>	<p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии",</p> <p>Раздел 3. МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов</p> <p>Раздел 10. МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>Раздел 3. МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>Раздел. 2. МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>Приказ от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p> <p>Приказ от 21 февраля 2020 года N 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска»</p>	<p>Раздел. 3. МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>Раздел. 3. ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ",</p> <p>Раздел. 6. МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (п. 2, п. 3)</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы (п. 5)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью, МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p>	<p>обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (п. 5)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей (п. 3)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (п. 3)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>	<p>Раздел. 2. МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>Раздел. 1,3,5,7. МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Раздел. 5. МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>Раздел. 3. МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>Раздел.3. МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Раздел.3. МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p>	<p>для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>MP 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>MP 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>MP 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования</p>	<p>Раздел. 2. ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования</p> <p>Раздел. 2. ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>Раздел. 6. ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>

	2	3	4	5	6
	<p>числе технологические процессы</p>			<p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>СП 3244-85 "Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности"</p>	<p>Раздел. 3, П. 6,7. ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>Раздел. 3,4,5. МР 2.1.2.0070-13 "Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи"</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010)"</p> <p>Раздел. 3. МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>Раздел. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>Раздел. 2. МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 4416-87 "Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p> <p>Приказ от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>Приказ от 21 февраля 2020 года N 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша</p> <p>МР 3.1.0087-14 Профилактика заражения ВИЧ</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>Раздел. 2. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>Раздел. 2. МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>Раздел. 3. МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>Раздел. 3. МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>Раздел. 2. МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>Раздел. 2. МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>Раздел. 3. МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции,</p> <p>Раздел. 2,3. МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (п. 3.1 п. 3.3, п. 3.6, п. 3.13)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>СП 3244-85 "Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	<p>сплошного спектра в медицинских организациях (п. 1, п. 2, п.3, п. 4, п. 5, п. 6)</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях (п. 3, п. 4, п. 5, п. 6)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика (п. 2, п. 3)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний" (п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9)</p> <p>МР 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (П. 2, п. 3)</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий (П. 3, п. 4, п. 5, п. 6)</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (п. 3)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов,</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний",</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p>	<p>окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях (п. 3, п. 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>Приказ от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>Приказ от 21 февраля 2020 года N 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска»</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</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 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>Раздел. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Раздел.. 3,4. МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>Раздел.. 3,5,7. МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи,</p> <p>МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях, МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</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 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения",</p> <p>Раздел. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>Раздел.. 4. МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>Раздел.3. МУ 3.1.3260-15 "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний"</p> <p>Раздел. 3,4,5. МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (п. 5)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (П. 2, п. 3)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (п. 3)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (п. 3, п. 4, п 6)</p>
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях,</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>	<p>Раздел. 2. МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах"</p> <p>Раздел.2. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки</p> <p>Раздел. 2. МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций"</p> <p>Раздел. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>Раздел. 7. ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>Раздел.. 2. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p> <p>Раздел. 2,4,6. МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>Раздел.. 6. МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>Раздел. 6. МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях",</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>Раздел.. 2. МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>Раздел.. 3,5,7. МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Раздел.. 3,5. МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>Раздел. 3. МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>Раздел.. 3. МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>Раздел.. 3. МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>

	2	3	4	5	6
					Раздел.. 2. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Раздел.. 6. МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах"</p> <p>Раздел.. 2. МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки</p> <p>Раздел.. 2. МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций"</p> <p>Раздел.. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p> <p>Раздел.. 7. ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования</p> <p>Раздел.. 2. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика,</p>	<p>Раздел.. 6. МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> <p>Р. 6.3. МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений</p> <p>Раздел.. 6. МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009,</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>Р. 2. МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>Р. 7. МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>Р. 5. МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>П. 8.3. МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Р. 8. МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р. 3. МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата,</p> <p>Р. 4. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>Р. 2,3. Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p>
7	<p>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p>	<p>Р. 2. МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Р. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>Р. 4. МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>Р. 5. МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>П. 6.13. МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>Р. 8. МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем,</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Р. 5. МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>П. 6.13. МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов</p>	<p>капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности</p> <p>Р. 7. МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путём</p> <p>Р. 6-10. МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Р. 1. Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»</p> <p>Приказ от 21 февраля 2020 года N 29н «Об утверждении порядка проведения категорирования лиц, совершающих таможенные операции, периодичности и формы его проведения, перечня критериев, характеризующих деятельность лиц, совершающих таможенные операции, условий отнесения лиц, совершающих таможенные операции, к категории низкого, среднего или высокого уровня риска, условий дифференцированного применения к ним мер по минимизации рисков, а также порядка проведения контроля за соблюдением критериев лицами, совершающими таможенные операции, отнесенными к категории низкого уровня риска»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p>	<p>Р. 2. МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>Р. 6. ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования",</p> <p>Р. 4. МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"</p> <p>Р. 5. МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>П. 6.13. МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем,</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания,</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации</p>	<p>Р. 1. ГОСТ 17.5.4.02-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах</p> <p>п. 5. ГОСТ 17.4.4.02-2017 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p>

	2	3	4	5	6
				<p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p>	<p>Р. 4. ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы,</p>
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>Р. 8. МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных</p>

	2	3	4	5	6
					участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности,
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60, Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>Р. 6. МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</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 align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Р. 5-10. МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>Р. 8. МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p> <p>Р. 6. МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>	<p>Р. 4. ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов</p> <p>Р. 6. МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>Р. 1. ГОСТ 17.5.4.02-84 Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах</p> <p>Р. 4.5. ГОСТ 17.4.4.02-2017 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p>

	2	3	4	5	6
9	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 населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения	–	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста</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>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,</p>	<p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах,</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (П. 6.1, п. 5.9)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб</p>

	2	3	4	5	6
				<p>организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>	<p>Р. 5. ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия</p> <p>Р. 1. ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству</p> <p>Р. 1. ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков</p> <p>П. 4.1. МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований</p> <p>Р. 4. МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Р. 1. МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>Пункты 3.1, 3.3, 3.6, 3.13</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>р. 7. МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения</p> <p>р. 2. СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>П. 5.1.2. МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры</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 помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>
10	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых помещениях, воздух рабочей зоны)</p>	-	--	<p>Гигиеническая оценка</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 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и</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>П. 9.5. МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции</p> <p>Р. 1. МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест</p>

	2	3	4	5	6
				<p>полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции</p> <p>МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест,</p> <p>МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ Y-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>Р. 1. МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Р. 1. МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Р. 1. МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Р. 1. МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ Y-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>Р. 4. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений,</p> <p>Р. 6. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях</p>
11	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории (п.3,4)</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период (п.1)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей (п.п. 1, 2)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А (п. 1, Прил. 1)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции (п. 1, Прил. 1)</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций (п.п. 1,4.)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией (п. 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов,</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p>	<p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями (п. 2)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией (п. 4, прил. 1)</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами (п.п 3, 4)</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки (п. 6)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации (п.п. 6,7,8, Прил. 3)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред (п.п. 1, 3)</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней (п. 6.3)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней (п.п. 2, 3, 4)</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой (п. 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции, МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>	<p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции (п.п. 2, 3)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений (п. 2)</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями (п.п. 1, 3)</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией (п. 3)</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП) (п. 2)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух (Раздел 3)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза (п. 2)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях (п. 1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)</p> <p>МУ № 10-11/64 Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма , Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии (утв. Министерством здравоохранения СССР 18 апреля 1989 г. N 15-6/12)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p>	<p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (Раздел 1, 2)</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (п.п. 2, 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p>	
8. 663300, Красноярский край, г. Норильск, р-н Центральный, ул. Комсомольская, зд. 31-а, пом. 9					
1	Пищевая продукция	910000, 920000, 970000, 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах»</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" (раздел 3)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п. 4.3., 4.4., 4.5., 4.10., приложение 1)</p> <p>МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая)</p> <p>МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах (раздел 6)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (раздел 2.)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 "Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты</p> <p>МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04"Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги"</p> <p>МР 3.5.0071-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07"Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"</p>	<p>МУК 4.2.3016-12 "Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.1830-04 "Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов"</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги"</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Применение йодоказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов»</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей"</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население"</p> <p>МР 2.1.10.0067-12"Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки"</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 "Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах", Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	<p>Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел 6)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п. 7.7)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 "Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды" (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.3.0122-18 "Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей"</p> <p>MP "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания"</p> <p>Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p>	<p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" (приложение 1)</p> <p>ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" (приложение 5)</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (приложение 1, 2)</p> <p>ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки (статья 4)</p> <p>ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" (приложение 1)</p> <p>ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" (перечень стандартов к ТР ТС)</p> <p>ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию"</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов", Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям</p>	<p>числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (п. 2)</p> <p>ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (п. 2)</p> <p>ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" (раздел 13 п. 2)</p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции" (приложение 1,2)</p> <p>ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию" (приложение)</p> <p>ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137» (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу</p> <p>ГОСТ 32751-2014 "Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов"</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания»</p> <p>ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб</p>

	2	3	4	5	6
				<p>деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>	<p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 21122-75 "Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия" (раздел 3)</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Обработка проб, анализ и гигиеническая оценка" (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»</p> <p>ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия» (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества" (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия" (раздел 3 п. 3.1)</p> <p>ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ Р 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия» (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»</p> <p>ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия" (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31499-2012 "Консервы мясные фаршевые. Технические условия" (раздел 2, 7)</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31802-2012 "Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия" (раздел 2., 7)</p> <p>ГОСТ 31799-2012 "Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия" (раздел 2., 7)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31501-2012 "Колбасы жареные. Технические условия" (раздел 2., 6)</p> <p>ГОСТ 31798-2012 "Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия" (раздел 2, 7)</p> <p>ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" (п. 1.5., раздел 2 (п. 2.1)</p> <p>МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовки их к испытаниям»</p> <p>ГОСТ 31720-2012 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа"</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований» (раздел 5)</p> <p>МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (раздел 3, 8)</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы» (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия» (раздел 8)</p> <p>ГОСТ 32286-2013 «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» (раздел 8)</p> <p>ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия" (раздел 8)</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний" (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 27853-88 "Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия" (раздел 2, 7)</p> <p>ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия" (раздел 2, 7)</p> <p>ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия" (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 "Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия" (разделы 2, 6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»</p> <p>ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия" (разделы 2, 6)</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия" (разделы 2, 6)</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 "Фруктовые водки. Общие технические условия" (разделы 2, 6)</p> <p>ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия" (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа" (разделы 3., 4)</p> <p>ГОСТ 31730-2012 "Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб" (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 32036-2013 "Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа" (п. 4.5, таблица 1, раздел 5)</p> <p>ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания" (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Е№ 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб" (раздел.5)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» (разделы 3-6)</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 "Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции (для испытательных лабораторий и испытательных центров)" (п. 4.3.2.)</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб» (разделы 1, 2)</p> <p>ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7516-2012 "Чай. Отбор пробы для анализа"</p> <p>ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия" (раздел 7. п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 "Чай. Отбор пробы для анализа"</p> <p>ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия" (раздел 2., п. 7.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ISO6670-2015 «Кофе растворимый с вкладышами. Отбор проб»</p> <p>ГОСТ 32190-2013 "Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 30623-98 "Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации" (раздел 3., п. 4.3., раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31761-2012 п. 2.7.2.2, п.3 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия» (раздел 2)</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (разделы 5., 6)</p> <p>ГОСТ 32288-2013"Орехи лещины. Технические условия" (п.п. 8.2.3, 8.2.4.)</p>
2	Непищевая продукция	220000, 230000, 240000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 590000, 810000, 900000,	25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76, 69-70,	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p>	<p>МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п.п. 7.3-7.5)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность Радиационный контроль металлолома» (раздел 7)</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома" (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
		960000 24,	87, 94-95	<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>обращения с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</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 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p>
		-	-	Гигиеническая оценка	МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п.п. 7.2-7.5)
		-	-	Отбор проб (образцов) ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»	ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (статья 4)

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек"</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"</p> <p>ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>	<p>ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (подпункт 2.2)</p> <p>ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (статья 5 п.2)</p> <p>ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции (статья 5.1 п. 2)</p> <p>ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования (статья 6 п. 2)</p> <p>ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (статья 6)</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" (статья 10 п. 2)</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» (статья 5. п. 8.2)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний" (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)" (разделы 5-7)</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промходов, " (п. 4.1.2)</p> <p>ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия (п. 6.4)</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства" (раздел 2)</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" (раздел 6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства» (п. 8.36.3)</p> <p>ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» (п. 7.2)</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей»</p>

	2	3	4	5	6
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.</p>	<p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек».</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» (разделы 3, 5)</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции», (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p>	<p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2 приложение 2)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (разделы 2, 6)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (разделы 4,6)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (раздел 1)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (п. 3.12, 3.13)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 "Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" (разделы 3-7)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников (разделы 6-9)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии.</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций (раздел 3)</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (разделы 2, 3, 7)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилвом эфире</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» (раздел 6)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах (раздел 2)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (р. 2.2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров</p> <p>СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ</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</p> <p>СП 1.3.2885-11 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями</p>	<p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибрации» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (п.п. 4.1-4.8, 4.10, 4.12, 4.13)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (п.п. 3.3.2-3.3.4)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (п.п. 4.1-4.3, 5.1-5.7)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных</p>

	2	3	4	5	6
				<p>паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08</p> <p>СП 1.3.2885-11 № 2 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии.</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>	<p>источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии,</p> <p>СП 1138-73 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	<p>СП № 1170-74 Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок,</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» (раздел II)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы» (п.п. 4.1, 4.2, 5)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4.5)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей» (разделы 3-5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p>
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (п. 3.5.1., разделы 4-5)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (разделы 2-5)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях (разделы 3, 5,6)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (разделы 3,5,6,7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях (разделы 3, 5-9)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 6)</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (разделы 5-7)</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (разделы 4-6)</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (разделы 5-7)</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза</p>

	2	3	4	5	6
				<p>лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p>	<p>для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (разделы 5-7)</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях (разделы 5-7)</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i> (раздел 3)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов (раздел 1)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования (п.п. 2.1-2.7)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования</p>	<p>стоя. Общие эргономические требования (п.п. 2.1-2.7)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования (п.п. 2.1.-2.9)</p>
4	<p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (раздел II)</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи (п.п. 1.1., 1.2., 2.2, 4.1.-4.5, 5.1., 5.4, 6.1.-6.5.,)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (п.п. 5.5., 6.1-6.2., 7.1.-7.3., 8-9)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (п.п. 5.1.-5.13, 6.1.-6.13)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша</p> <p>МР 3.1.0087-14 Профилактика заражения ВИЧ</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней (разделы 2-5)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (п.п. 4.1-4.11, 6.1.-6.16)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (п.п. 6.1.- 6.13)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (п.п. 1.1- 1-3, 6.1-6.8.)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (п.п. 5.1-5.3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>MP 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях (п. 5)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование МУК 4.2.2942-2011 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p>	<p>МУК 4.2.2942-2011 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (приложения В, ЕЗ)</p> <p>MP 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях (п.п. 3.1.-3.4)</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика (п.п. 3.1.-3.20)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противозидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p>	<p>Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования (п.п. 3.1.-3.12, 4.1-4.12)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.5.1.0109-16 Методические рекомендации Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (п.п. 5.5, 7.3)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (п. 3.1)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (п. 7.1)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах (п.п. 4, 5.1-5.2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (п. 3.1)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (п.п. 1.2.3, 1.2.4, 5.1, 5.2.1)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (п.п. 3.7, 4.7)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (п.п. 4.3, 4.4)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (п.п. 1.3, 1.1)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции» (п. 1.3)</p>
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"</p> <p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»,</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</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>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п.п. 1.2, 2.5, 2.9, 2.11)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п.п. 1.1, 1.2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» (п.п. 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.5)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"(приложения В, ЕЗ)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (п. 7.1)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (разделы 3, 5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (разделы 3, 6)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях» (разделы.3, 4)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования» (разделы 3-5)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (разделы 2,3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (п.п. 1.8, 1.9, 2.3)</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</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>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (п.п. 1.1, 1.2)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах» (п.п. 1.2, 2.5, 2.9, 2.11)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций (п.п. 1.1, 1.2, 2.1, 2.3-2.5)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p>	<p>воздействия на человека. Часть 1. Общие требования (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (приложения В, ЕЗ)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (раздел 1)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (разделы 2, 6)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (разделы 3,5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (разделы 3,6)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях» (разделы 3,4)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (разделы 2,3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>общественных зданиях и помещениях» (п.п. 1.19, 3.1-3.2)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»</p>
7	Отходы производства и потребления	-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «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>

	2	3	4	5	6
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (п.п. 5.2.-5.4)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории» (разделы 2-3)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (п. 4.10)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 3)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (п.п. 3.1, 3.4)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п.п. 4.3., 4.4., 4.5., 4.10., приложение 1)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 3)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения"</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими", Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» (п. 1.4)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция",</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»,</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1755-03 "Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом"</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>».</p>	<p>ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 3)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (р. 4, 5)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п.п. 4.3., 4.4., 4.5., 4.10., приложение 1)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (п.п. 3.1, 3.4)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном</p>

	2	3	4	5	6
					загрязнении территории воздушным путем» (раздел 7) МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i> » (п.п. 4.1.2-4.1.3)
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (р.5)</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы» (п.п. 5.3-5.4)</p>

	2	3	4	5	6
				СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии	
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>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 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p align="center">«</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 22 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (разделы 2., 3., 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.6.1.0094-14» Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</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>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (разделы 3, 6-10., приложение 1-7)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» (п.п. 3.7., 5.2.3-5.2.10)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах». (п. 11.2., таблица 2)</p>

	2	3	4	5	6
				СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов" (раздел 3,4)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (разделы 2., 3., 7)</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб (раздел 6,7)</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб (раздел 3,6)</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p>	МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» (р. 4)
10	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

	2	3	4	5	6
	<p>водные объекты расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>	-	-	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 "О порядке ведения государственного водного реестра"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" (п. 4.3)</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр" (приложение 1, 2)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга" (разделы 4-9)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</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>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p>	<p>ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) раздел.6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа</p> <p>ГОСТ 31861 п.4; 4.1.-4.8; табл.Б 1 Вода. Общие требования к отбору проб</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (раздел 1,4)</p> <p>ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб» (п. 5.2-5.11, 6.1-6.4)</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству» (п. 8.5)</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения»</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>МУК 4.2.2217-07 "Методические указания по выявлению бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды"</p>	<p>морских вод, льда и атмосферных осадков» (раздел 1-4)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>МУК 4.2.2661-10 «етоды санитарно-паразитологических исследований» (п.п. 4.1, 6.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 12.1, 13.1.1, 14, 17)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга», (пп. 4.3., 4.4., 4.5., 4.10., пр. 1)</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</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>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения» (п. 7)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,</p> <p>МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры» (п. 5.1)</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (издание 2015 года)</p> <p>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления (издание 2014 года)</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «3.2. Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «3.2. Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>
11	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях	-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p>	<p>МУК 4.1.3242-14 "Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц PM_{2,5} и PM₁₀ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции" (разделы 1,2)</p>

	2	3	4	5	6
	<p>промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>МУК 4.1.3242-14 "Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц PM_{2,5} и PM₁₀ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции"</p> <p>МУК 4.2.3249-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3251-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3253-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i>* Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3255-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb* ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>МУК 4.2.3257-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр* ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест"</p>	<p>МУК 4.2.3249-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест" (п. 10.2)</p> <p>МУК 4.2.3251-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест" (раздел 1)</p> <p>МУК 4.2.3253-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i>* Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест"(раздел 1)</p> <p>МУК 4.2.3255-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb* ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест"(раздел 1)</p> <p>МУК 4.2.3257-14 "Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр* ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест"(раздел 1)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (разделы 4-5)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" (раздел 6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>
12	Биологический материал	-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных"</p> <p>СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом"</p> <p>СП 3.1.084-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 1. Общие положения"</p> <p>СП 3.1.089-96/ВП 13.3.1320-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва"</p> <p>СП 3.1.096-96/ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство"</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортировки биоматериала в микробиологические лаборатории" (раздел 3,6,8 п. 8.4-8.5)</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период" (раздел. 9)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей" (раздел 4)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А" (прил 1)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции" (прил 1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУ 3.1.2943-11 "Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)"</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А",</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2792-10 "Эпидемиологический надзор за гепатитом В"</p>	<p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций", (п. 10.1.1, 10.2.3, прил 2)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией" (прил. 2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями" (п.. 2.2, 3.2.)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией" (п. 4.4.1., 6.1.4)</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами" (п. 6.2.7)</p> <p>МУ 3.1.1.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки" (п. 8.1-8.1.2.3.)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации" (п. 7.1.2, р. 9 прил. 2)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред" (п. 6.8, 6.12, 7.2.2)</p> <p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней" (раздел 6)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний" (п. 4.4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций"</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"</p> <p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки"</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред"</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 "Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии"</p>	<p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой" (п. 6.1)</p> <p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции" (р. 4 п. 5.3)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями" (раздел 5.2)</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией" (п. 5.2)</p> <p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)" (п. 4.1.1-4.1.7)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух" (п. 3.3-3.6)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции" (п. 5.1.3.2.3.1., 5.9.3.2.3, 5.9.3.2.4., 5.9.3.2.3., 5.9.3.3.)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней"</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний"</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой"</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 "Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 "Эпидемиологический надзор за корь, краснухой и эпидемическим паротитом"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 "Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика"</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 "Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.4.3008-12 "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"</p> <p>МУ 3.1.2436-09 "Эпидемиологический надзор за столбняком"</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 "Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом"</p> <p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)"</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p> <p>МУ № 10-11/64 "Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма"</p> <p>Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12 "Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии"</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 "Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persulcatus"</p> <p>МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации"</p> <p>МУ 3.5.2.2358-08 "Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам"</p>	<p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 "Об утверждении инструкции по оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих"</p>
9. 662315, Красноярский край, г. Шарыпово, 2 мкр-н, д. 8/4, пом.2					
1	Пищевая продукция	910000, 920000, 970000, 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах»</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>МУК 3.2.988-00 «Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»</p>	<p>П. 3.2. МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>П. 4.1. МУК 4.3.2502-09 «Методы контроля. Физические факторы. Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах»</p> <p>П. 4.1. МУК 4.3.2503-09 «Методы контроля. Физические факторы. Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах»</p> <p>П. 4.1. МУК 4.3.2504-09 «Методы контроля. Физические факторы. Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.0071-13 «Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>MP 2.3.7.1916-04 «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности»</p> <p>MP 2.3.1.1915-04 «Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов»</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»</p> <p>MP 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p>	<p>Раздел 2 MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах» (раздел V)</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>П. 4.1. МУ 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»,</p> <p>П. 4.5. MP 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Р 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения</p> <p>Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»</p> <p>Раздел 7 МУ 2.3.7.2519-09 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население»</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>П. 3.2. МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>	<p>Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04, МР "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996</p> <p>П. 4. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>П. 2.3 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу», Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга», Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими», Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>П. 4.1. МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.</p>

	2	3	4	5	6
					Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>Р ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>Статья 5 ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>Статья 20 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>Статья 7 ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>Статья 9 ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>Статья 10 ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>П. 98, разд. XIII ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>П. 128, разд. XII ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>П. 32, разд. VIII ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтмологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p>	<p>Раздел 5 ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»</p> <p>ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>Раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная. Продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»</p> <p>4 разд. ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 31339-2006 (ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>Разделы 2-4 ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети»</p> <p>Раздел 4 МУК 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»	<p>Раздел 5 ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) «Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания»</p> <p>Раздел 2 ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»</p> <p>Раздел 5-6 ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб</p> <p>Раздел 3 ГОСТ Р 50228-92 «Восточные сладости мучные. Общие технические условия»</p> <p>Раздел 2 ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»</p> <p>Раздел 2 ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Раздел 1 ГОСТ 27001-86 «Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле»</p> <p>ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» не действует</p> <p>Раздел 4 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые»</p> <p>Разделы 2-4 ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»</p> <p>П. 6.1, п. 7.1 ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>п. 7.1 ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия»</p> <p>п. 7.1 ГОСТ 31799-2012 «Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста»</p> <p>п. 7.4, п. 7.6. ГОСТ 31798-2012 «Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия»</p> <p>п. 7.6. ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. свинина для детского питания. Технические условия»</p> <p>п. 7.5. ГОСТ 32225-2013 «Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах»</p> <p>раздел 2 ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»</p> <p>Раздел 4 МУК 4.2.2747-10 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»</p> <p>Разделы 4-5 ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»</p> <p>Раздел 4 ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»</p> <p>П. 4.6 ГОСТ Р 54356-2011 «полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>П. 4.6 ГОСТ Р 54349-2011 «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки»</p> <p>П. 4.1.1, п. 5.3.1., п. 6.4.2, п. 7.5.3, п. 8.5.3, п. 9.5.6, п. 10.4.3, п. 11.4.2, п. 12.4.8.1 , ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований»</p> <p>Раздел. 9.1, раздел 10.1 МУ 4.2.2723-10 «Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»</p> <p>Раздел 3 ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»</p> <p>П. 7.13 ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие. Технические условия»</p> <p>П. 9.1. ГОСТ 32288-2013 («Орехи лещины. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32286-2013 «Сливы, реализуемые в розничной торговли. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32283-2013 «Алыча свежая. Технические условия</p> <p>Раздел 2 ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»</p> <p>П. 7.1, п. 7.6. ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке»</p> <p>П. 7.1, п. 7.11 ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»</p> <p>Разделы 5-6 ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>П. 6.1. ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ Р 55878-2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия», ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья» П. 6.1 ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>П. 6.1 ГОСТ Р 52558-2006 «Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия»</p> <p>П. 6.1 ГОСТ Р 52135-2003 «Плодовые водки. Общие технические условия»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия»</p> <p>Раздел 4 ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>Раздел 4 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»</p> <p>Раздел 5 ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»</p> <p>ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>П. 3.1 ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания»</p> <p>Раздел 4 ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 «Руководство по добросовестной практике для контрольных</p>

	2	3	4	5	6
					<p>испытаний продукции (для испытательных лабораторий и испытательных центров)),</p> <p>Раздел 6 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»,</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия»</p> <p>Разделы 4-7 ГОСТ ISO 6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»</p> <p>Раздел 6 ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>Раздел 7 ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»</p> <p>П. 7.1 ГОСТ 31755-2012 «соусы на основе растительных масел. общие технические условия»</p> <p>П. 7.1, п. 7.6 ГОСТ 31761-2012 п. 2.7.2.2 «майонезы и соусы майонезные. общие технические условия»</p> <p>Прил. 2 МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>

	2	3	4	5	6
2	Непищевая продукция	220000, 230000, 240000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 590000, 810000, 900000, 960000 24,	25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76 69-70, 87, 94-95	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	<p>П. 7.3.1. МУК 4.3.1894-04 «Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»</p> <p>МУ 2.1.2.1829-04 «Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолом»</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «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>Гигиеническая оценка</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p>	<p>МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов</p>

	2	3	4	5	6
					МУ 2.1.2.1829-04 «Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>Р ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</p> <p>ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	<p>Статья 6 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>Статья 5 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>п. 2. Статья 5 ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</p> <p>статья 6 ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>п. 2 статьи 5_1 ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>п. 2 статьи 10 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>п. 5.2 статьи 5 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>п.8.2 статьи 5 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)»</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p>	<p>раздел 4 ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний»</p> <p>п. 4.3 ГОСТ 32077-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»</p> <p>раздел 6 ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»</p> <p>раздел 4 МУ 2.1.674-97 «Коммунальная гигиена. Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»</p> <p>СанПиН 2.4.7./1.1.2651-10 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»</p> <p>ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные»</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>

	2	3	4	5	6
					раздел 4 ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>Раздел 1 ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства» нет в garante</p> <p>ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p>	<p>Разд. 4 Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>Разд. 6 МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ № 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>Разд. 2 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</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 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания</p>	<p>Разд. 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»,</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,</p> <p>Разд. 4, 6 МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p> <p>Раздел 4 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 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>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>Разд. 7 МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»,</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p>	<p>Разд. 2, 3, 4 Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>Разд. 6 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>Разд. 2 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>Разд. 6 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</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 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>	<p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»,</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»,</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «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»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в</p>

	2	3	4	5	6
					<p>подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП № 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Разд. 3,4,5,6,7 МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>Разд. 4,5,6,7 МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,</p> <p>Разд. 5,6 МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»,</p> <p>Разд. 7-12 МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>Раздел 5,6 ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Национальный стандарт российской федерации. Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»,</p> <p>СП 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>Разд. 7 МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p>	<p>Разд. 3 МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>Разд. 9 МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»</p> <p>Разд. 5 МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>Раздел 4, 6, 7 МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>Разделы 2-6 МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»,</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»,</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»,</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Разд. 3 МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.2941-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях»</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»</p>	<p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях»</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16, «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МУ 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов»</p>	<p>MP 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>	<p>Раздел 2 ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>Раздел 2 ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»,</p> <p>Прл. 1 таб. 1 ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной продукции»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных</p>	<p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 2-9 MP 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>СП 2.2.1.3218-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 «Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом»</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 «Диагностика коклюша и паракоклюша»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»,</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных</p>	<p>Раздел 3 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>Раздел 4-7 МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>Разделы 3-9 МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»,</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	<p>формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»,</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>Разд. 4, 6, 7 МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>Разд. 4-5 МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>Разд. 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p>	<p>обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>Раздел 4 МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»,</p> <p>Раздел 3-5 МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»</p> <p>Раздел 2-3 МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Разделы 4, 9 МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>Раздел 3-5 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>MP 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p>	<p>Раздел 9 Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»,</p> <p>Раздел 3 МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>Раздел 2-6 MP 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p> <p>Раздел 4-6 МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»,</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»,</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 3 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>Раздел 1, 2 МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»,</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»,</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Разд. 3 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>Раздел 1, 2 МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p> <p>Разд. 4,9 МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p>	<p>Разд. 4, 9 МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания</p> <p>Раздел 3-5 МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>Разд 4, 6, 7 МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>Разд. 4, 5 МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p>
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»</p> <p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Разд. 6 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>Разд. 2 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»,</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,</p>	<p>Разд. 2 МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>Разд. 6 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Разд. 3, 4, 5 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>Разд. 3 МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Разд. 6 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>Разд. 2 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»</p> <p>Разд. 2 МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>Разд. 6 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>Раздел 6 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>Разд. 3 МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>Разд. 3, 4, 5 Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Разд. 6 Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p>

	2	3	4	5	6
					СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»
7	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p>	<p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 3 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>П. 4.7 МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Разд. 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>Раздел 5, 8 МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>Разд. 1, МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»	
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p>	<p>п. 4.7 МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>разд. 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>разд. 6-10 МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>Разд. 5,8 МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>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»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»,</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обум (оду) вредных</p>	<p>П. 4.5., 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»,</p> <p>Разд. 3 МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>П. 4.7. МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Разд. 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>СП 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Раздел 5, 8 МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>Разд. 3, 6 МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p>
		-	-	Отбор проб (образцов)	Раздел 7 ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб»

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» Раздел 8 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p>	МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах».

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора 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 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Раздел 6 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений,</p>	<p>Раздел 4 ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»</p> <p>П. 9.1 МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p>	
9	<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 населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>Разд. 2,3 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>	-
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 «Порядок представления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека сведений для внесения в государственный водный реестр»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p>	<p>Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>Разд. 2,3 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>	<p>Разд. 2,3 ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Отбора проб (образцов)</p> <p align="center">СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p align="center">СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p align="center">СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p align="center">СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p align="center">Разд. 6 МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды»</p> <p align="center">СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»</p> <p>Раздел 3 ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»</p> <p align="center">Раздел 3 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»</p> <p align="center">Разд. 5 ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»</p> <p>Разд. 1, 2, 3 ГОСТ 17.1.5.05-85 «Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»</p> <p>Прил. 1 МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p align="center">Раздел 4 МУ 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»</p> <p>Разд. 7 МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»</p> <p align="center">СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод»</p> <p>Раздел 5 МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры»</p> <p>Раздел 3 ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления»</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>Раздел 4,6, прил. 1,2 МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>Раздел 4,6, прил. 1,2 МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>	<p>Раздел 4,6, прил. 1,2 МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»</p> <p>Раздел 4,6, прил. 1,2 МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>
10	<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>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p>	<p>Раздел 2 МУК 4.1.3242-14 «Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ и РМ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.2.3249-14 «Микробиологическое измерение концентрации Rhodococcus jialingiae 1кр* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.2.3251-14 «Микробиологическое измерение концентрации Azotobacter chroococcum* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.2.3253-14 «Микробиологическое измерение концентрации Bacillus mucilaginosus Bac-</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 «Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ и РМ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции»</p> <p>МУК 4.2.3249-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3251-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3253-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3255-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3257-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.2.3255-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>Раздел 2 МУК 4.2.3257-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p>	<p>Раздел 2 ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>Раздел 4 МУК 4.3.2756-10 «Метдические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p>	Раздел 6 ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
11	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных»</p> <p>СП 3.1.084-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных»</p> <p>СП 3.1.089-96/ВП 13.3.1320-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва»</p> <p>СП 3.1.096-96/ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. бешенство»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 «О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями»</p>	<p>Разд. 2, 3 МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Об усилении мер профилактики энтеровирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости в 2017 г»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»</p> <p>МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Об усилении мер профилактики энтеровирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости в 2017 г»</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»</p>	<p>МУ 3.1.2.2516-09 «Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией. Методические указания»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>п. 4.3. МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»</p> <p>П. 4.8. МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки»</p> <p>Раздел 8, прил. 3 МУ 3.1.3.2600-10 «Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации»</p> <p>МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>Раздел 6 МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 «Профилактика инфекционных болезней. инфекции дыхательных путей.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 «Профилактика инфекционных болезней. Инфекции, общие для человека и животных. эпидемиология и профилактика листериоза»</p> <p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки»</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации»</p> <p>МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред»</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза»</p> <p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p>	<p>Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»</p> <p>МУ 3.1.1885-04 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 «Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»</p> <p>МУК 4.2.2410-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)»</p> <p>Раздел 3 МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.2356-08 «Профилактика инфекционных болезней. инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.1885-04 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 «Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 «Вакцинопрофилактика. Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика»</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 «Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов»</p> <p>МУ 3.4.3008-12 «Санитарная охрана территории. Методические указания "порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней»</p>	<p>Разд. 3 МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 «Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»</p> <p>МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 «Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом»</p> <p>МУК 4.2.2410-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)»</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУ № 10-11/64, Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>MP 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 «Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persulcatus»</p> <p>МУ 3.2.974-00 «Профилактика паразитарных заболеваний малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p> <p>МУ 3.5.2.2358-08 «Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам»</p> <p>MP 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней»</p>	<p>Разд. 2-7 MP 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней»</p> <p>Раздел 5 МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 «О содержании и порядке оформления обзора и прогноза состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих - носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в субъекте Российской Федерации».</p>
10. 663430, Красноярский край, Богучанский р-н, с. Богучаны, ул. Перенсона, 2а, строение 1, пом. 9					
1	Пищевая продукция	910000, 920000, 970000, 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел б)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий гмо 2-го поколения в пищевых продуктах</p> <p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты</p> <p>МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги</p> <p>МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения</p>	<p>окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п. 7.7)</p> <p>МУК 4.3.2502-09 Свинец-210. определение удельной активности в пищевых продуктах (глава 2)</p> <p>МУК 4.3.2503-09 Стронций-90. определение удельной активности в пищевых продуктах пункты (глава 2)</p> <p>МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. определение удельной активности в пищевых продуктах (глава 6)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах пункты (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий гмо 2-го поколения в пищевых продуктах (раздел V)</p> <p>МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (раздел 2)</p> <p>МР 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (раздел II)</p> <p>МР 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19 (раздел II)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.1830-04 Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов</p> <p>МР 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги</p> <p>МР 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МР 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p>	<p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (раздел II)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МР 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения (раздел III)</p> <p>МР 2.1.4.0143-19 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов (раздел III)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. сбор, обработка и анализ показателей ей</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население (раздел 7)</p> <p>MP 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. методические основы, принципы и критерии оценки (раздел IV)</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (раздел IV)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, (раздел IV)</p> <p>MP "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 1996, Письмо</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>MP 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>MP 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>MP 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p>	<p>Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"(раздел IV)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах (раздел IV)</p> <p>MP 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (гл. 2)</p> <p>MP 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19 (гл. 2 п. 2,1)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>MP 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях (гл 2)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения (п. 3,1-3,4)</p> <p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов гл 3</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки</p>	<p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки (ст., 1, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна (ст. 1, ст. 4)</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции (ст. 1, гл. 2)</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки (ст. 1, ст. 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	<p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ст. 1 , ст. 5)</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию (гл. 1, гл. 4)</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания (ст. 1., гл 2)</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ст. 1, ст. 3, ст. 7)</p> <p>ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции (гл 1, гл. 5)</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции (гл 1, гл. 5)</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию (гл 11)</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. метод отбора проб для определения стронция sr-90 и цезия cs-137 (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. правила приемки и методы отбора проб (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу (п 4.1)</p> <p>ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. методы отбора проб для микробиологических анализов (п.5.1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.3.0167-20 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания обучающихся в общеобразовательных организациях</p> <p>МР 2.3.0171-20 Специализированный рацион питания для детей и взрослых, находящихся в режиме самоизоляции или карантина в домашних условиях в связи с covid-19</p> <p>МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения</p> <p>МР 2.3.0237-21 Подготовка и проведение мониторинга состояния питания, обучающихся в общеобразовательных организациях</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. методы лабораторного контроля продукции общественного питания (п. 4.3.5)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (раздел 5)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. методы отбора проб (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. правила приемки и методы отбора проб (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (раздел 1)</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. технические условия (п. 6.2.)</p> <p>ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. правила приемки и методы определения качества (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.1.4.0143-19 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения</p> <p>MP 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов</p>	<p>ГОСТ Р 50228-92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия (раздел 3)</p> <p>ГОСТ Р ISO 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. приемка и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. правила приемки и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 31743-2012 Изделия макаронные. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. технические условия (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. методы определения консервантов (раздел 1, 2)</p> <p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное, технические условия (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (раздел 2,3, 4)</p> <p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31798-2012 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. свинина для детского питания. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции (п.4)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (п. 4.2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. правила приемки (п. 4.6., п. 4.7.)</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (п. 4.6., п. 4.7.)</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований (п.п. 5.3.1., 6.4.2., 7.5.3., 8.5.3., 9.5.6., 10.4.3., 11.4.2., 12.4.8.1.)</p> <p>МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (п. 9.1)</p> <p>ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия (п. 8.2.)</p> <p>ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле (п. п. 8.3., 8.4., 8.5., 9.2.2., 9.2.3., 9.2.4)</p> <p>ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия (п. 8.2.)</p> <p>ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. правила приемки, методы отбора и подготовки проб (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний (раздел 1, 2)</p> <p>ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. приемка, отбор проб (п. 1.5.2., раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31713-2012 Консервы. огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия (7.1)</p> <p>ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (раздел 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия (п. 6.1.).</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия (п. 6.1.)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия (п. 6.1.)</p> <p>ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа, (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. правила приемки и методы отбора проб (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 2)</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. методы испытания (раздел 3)</p> <p>ГОСТ Е№ 13804-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб (раздел 5, 6)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28876-90 Пряности и приправы. Отбор проб (раздел 6, 7)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа (раздел 3, 4)</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31721-2012 Шоколад. Общие технические условия (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации (раздел 3)</p> <p>ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия (п.7.1.)</p> <p>ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия, (раздел 7)</p> <p>ГОСТ 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний</p>

	2	3	4	5	6
					<p>продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ Р 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (раздел 5, 6)</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия (п. 7.1.)</p> <p>ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия (п. 6.1. ,п. 7.1.)</p>
2	Непищевая продукция	220000, 230000, 240000, 530000, 540000, 550000, 560000, 570000, 590000, 810000, 900000, 960000	24, 25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76 69-70, 87, 94-95	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>МУК 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии (раздел 4)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02 п.п. 2.1, 2.2)</p> <p>МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода" (г. 7.3.1)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение к МУК 2.6.1.1087-02 п.п. 2.1, 2.2)</p> <p>СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 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</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>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>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p> <p>МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода (раздел 4)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек</p>	<p>ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования (ст.4, ст. 5)</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки (статьи 5, 6)</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков (статьи 9, 11)</p> <p>ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек (статья 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования (статья 11)</p> <p>ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции (статьи 7, 9)</p> <p>ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности (статья 9)</p> <p>ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты (статья 6)</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции (статья 7)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. правила приемки, методы отбора образцов, и подготовка их для контроля, (раздел 4.3)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 Воздух замкнутых помещений (раздел 4)</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением проматходов (п. 4.1.1., п. 4.1.2.)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (раздел 2, 3)</p> <p>ГОСТР 52557-2011 Подгузники детские бумажные. Общие технические условия (п. 6.4.)</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (6 раздел)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции</p> <p>ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (оспорб 99/2010)</p>	<p>ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. общие технические условия (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (пункт 6.1)</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p>	<p>Р 2.2.1766-03 Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" (разделы 2,3)</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" (раздел 2,3)</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных (разд 4,5)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека (раздел 7 п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях (разд 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p>	<p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, чм радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</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 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (раздел 4-6)</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (раздел 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (раздел III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>методом имплантации закрытых радионуклидных источников (раздел 10)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СП 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>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 5,6)</p> <p>МР 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда (п. 3, п. 4)</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии (п. 2,3)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p>	<p>Р 2.2.2006-05 Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда (раздел 4)</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство, по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (раздел 2-3)</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных" (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека (раздел 2-6)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах (глава 2-3)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях (разд б)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, чм радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи (п.п. 2.2, 2.3)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты (разделы 3-б)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>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>СП 2.6.1.2216-07 санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. условия эксплуатации и обоснование границ,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p>	<p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</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 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ</p>	<p>гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности (разделы 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (разделы 4-6)</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (разделы 1,2)</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"(разделы 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (разд III, V-VII)</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников (раздел 10)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>MP 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции</p>	<p>рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кв</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. персонал медицинских организаций (раздел 2)</p> <p>MP 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии (п. 3,5)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (разделы 4.2-4.6)</p> <p>MP 2.2.9.0148-19 Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда (раздел 2)</p> <p>МУ 2.6.1. 3584-19 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований</p> <p>МУК 2.6.1.3585-19 Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии (глава 2)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы (разделы 3-10)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа а (вгпа), у людей</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) среди работников строительной отрасли</p>	<p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (разделы 4, 5, 6, приложения 1, 2)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа, а (вгпа), у людей (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (разделы 4, 5, 6)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>	<p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях (п.п. 4, 5, 7)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях (глава 3, п. 4)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки западного нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований иерсиниозов на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>aedes aegypti</i> и <i>aedes albopictus</i></p>	<p>для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 3, 4)</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки западного нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований иерсиниозов на территориальном, региональном и федеральном уровнях (раздел 4, 5)</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей (раздел 3, 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>aedes aegypti</i> и <i>aedes albopictus</i> (раздел 6)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3,4)</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов (раздел 1, 2, 3, 4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда. рабочее место при выполнении работ сидя. общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда. рабочее место при выполнении работ стоя. общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда. оборудование производственное. общие эргономические требования</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования" (разд 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 "ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования" (разд. 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80"ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования" (прил 1)</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию</p>	<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) Вибрация и удар. измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека (приложения В, С,Е)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"</p> <p>"Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)</p> <p>MP 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (covid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях</p> <p>MP 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году</p> <p>MP 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) среди работников киноиндустрии</p>	

	2	3	4	5	6
		-	-	<p style="text-align: center;">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>MP 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах)</p> <p>MP 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (covid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях</p> <p>MP 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (раздел 4, 5)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (раздел 4, 6, 7)</p> <p>MP 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (раздел 4, 5, 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (сovid-19) среди работников киноиндустрии</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна</p> <p>ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания</p> <p>ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки</p> <p>ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях (раздел 1, п.п 2.5, 2.6)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (раздел 4, 5, 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов длительного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях (раздел 3-8)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3, 4)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел 6)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры</p> <p>MP 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах</p> <p>MP 3.1/2.1.0170/2-20 Рекомендации для социальных организаций с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19)</p> <p>MP 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией</p>	

	2	3	4	5	6
				(covid-19) (подозрением на заболевания) в стационарных условиях МР 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения covid-19 в 2021 году МР 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) среди работников киноиндустрии	
5	Жилые дома, помещения	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях	МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях (раздел 1, п.п 2.5, 2.6) МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 3, п.п. 2-5)
		-	-	Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте	МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях (раздел 1, п.п 2.5, 2.6)

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 3, п.п. 2-5)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний (раздел 4, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции (раздел 4, 5, 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.1.2.0105-15 Серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции</p>	
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов</p> <p>ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</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 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях(разд. IV, VI)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях "(раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным транспортом</p> <p>МУ 5.1.0158-19 Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения</p> <p>МР 3.1/2.5.0172/4-20 Рекомендации по организации работы транспорта и транспортных предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p> <p>МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным covid-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации</p>	<p>безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p>	<p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 гц) в производственных условиях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования (раздел 3, 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата (главы 3, 5,7)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"(раздел 1, п.п 2.5, 2.6)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным транспортом</p> <p>МУ 5.1.0158-19 Оценка экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения</p> <p>МР 3.1/2.5.0172/4-20 Рекомендации по организации работы транспорта и транспортных предприятий в условиях сохранения рисков распространения covid-19</p>	<p>общественных зданиях и помещениях"(раздел 1, п.п. 2.5, 2.6)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях (главы 3, 5,7)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки зика (раздел 3,4)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным covid-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	
7	Отходы производства и потребления	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 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>	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 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>	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (п. 2)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п.4.7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности (разд 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем (разделы 6-8)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации,</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п. 4.7.)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (разд 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 "Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем", (разд 6-8)</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 "Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному</p>

	2	3	4	5	6
					<p>облучению за счет природных источников ионизирующего излучения"</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов" (п. 7.1, 7.2, 7.3.)</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников</p>

	2	3	4	5	6
					Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (раздел 2,3,4)
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" (пункт.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга"(пункт.4.7)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" (раздел 3,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем" (раздел 4,5)</p> <p>СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>aedes aegypti</i> и <i>aedes albopictus</i></p>	<p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>aedes aegypti</i> и <i>aedes albopictus</i> (раздел 6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии</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,</p>	<p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. почвы. методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. отбор проб. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы (раздел 7.3.)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (оспорб 99/2010)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест (п.8.1)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности" (п.8.1, 8.2, 8.2.1, 8.2.2.)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в</p>

	2	3	4	5	6
				MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах	пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (раздел 5,6)
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (раздел 4)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 9)</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. почвы. методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (раздел 4, 5)</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. почвы. общие требования к отбору проб (раздел 6, 7)</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	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

	2	3	4	5	6
	расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения			ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора	
	расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения	-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации,</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга, Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p>
	расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p>	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 2761-84 "Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора" (раздел 3)</p>
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб (раздел 4, 5, 6, 7)</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 Вода для лабораторного анализа. Технические условия (п. 5)</p> <p>ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. требования к качеству (раздел 5)</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков (раздел 1, 2, 3)</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (раздел 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (п. 10.3)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного</p>

	2	3	4	5	6
				<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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p> <p>МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерий <i>legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п.п. 4.10., 4.11.)</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки (раздел 3, 4, 5, 6, 7)</p> <p>МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения (раздел 7)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (раздел 4, 5)</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (раздел 3-7)</p> <p>МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры (п. 5.1)</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (п. 2.3.)</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, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий (раздел 4, 5, 6)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p>

	2	3	4	5	6
					безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3)
11	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 align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов с изменениями и дополнениями</p>	
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (п.1.1, 1.2, табл. 1,2)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (раздел 6.3)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
					СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
12	Биологический материал	-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных</p> <p>СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации</p> <p>СП 3.4.2366-08 Санитарно-эпидемиологические правила "Санитарная охрана территории Российской Федерации"</p> <p>МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории (раздел 6-8)</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период (раздел 9)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей (раздел 4, 5)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А (п. 5.1., 5.2.)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции (п. 6.4.)</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции (п. 5.2.)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией (прилож 2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями (раздел 2-6)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией (п. 4.4.1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А,</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p>	<p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами (п. 4.8)</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки (п. 6.7.)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации (раздел 8, прилож. 3)</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней (п. 6.3.4.)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред (раздел 5)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Профилактика инфекционных болезней. организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней (раздел 4)</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой (прилож 12)</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции (прилож. 1)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений (раздел 4, 6, 7)</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями (п. 5.2.2. ,п. 8.1.)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Профилактика инфекционных болезней. организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p>	<p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией (п. 6.4.)</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП) (раздел 4)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух (раздел 3)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (овп)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции</p>	
11. 663400, Красноярский край, Мотыгинский район, р.п. Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50, пом.2					
1	Пищевая продукция	910000 920000 970000 980000	02-05, 07-14, 15, 16-23	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах»</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», (п. 3.2.)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>МУ 2.1.9000-2000 «Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства»</p> <p>МУК 4.3.2502-09 «Методы контроля. Физические факторы. Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П. 4.1.</p> <p>МУК 4.3.2503-09 «Методы контроля. Физические факторы. Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П. 4.1.</p>

	2	3	4	5	6
				<p>к СП 1.1.1058-01»</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»</p> <p>МУК 2.3.2.721-98 «Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»</p> <p>МУК 3.2.988-00 «Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 «О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО»</p>	<p>МУК 4.3.2504-09 «Методы контроля. Физические факторы. Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах», П 4.1.</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах», раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции», раздел 3, п.п.3.1.-3.9</p> <p>МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах (раздел V)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.3.2.1830-04 «Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов»</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»</p> <p>МР 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>	
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»,</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 «Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических</p>

	2	3	4	5	6
				<p>состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> <p>МР 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>	<p>контаминантов пищевых продуктов на население»</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 «Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т. ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»,</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга", п. 4</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу, п. 2.3.</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>MP 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»</p> <p>MP 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» приложение 1</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение 1</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» приложение 5</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» приложение 1</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1,2</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», статья 4</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ст. 7, приложение 1</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» приложение 1</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» П. 98, разд. XIII</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» П. 128, разд. XII</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» П. 32, разд. VIII</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями»</p> <p>МР 4.2.0220-20. 4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	<p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ст. 10</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137, раздел 5, пп.5.1-6.10</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5, пп.5.1-5.2; раздел 6 пп.6.1.1.-7.2.3; раздел 9 п.п.9.1-9.3</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, раздел 4, пп.4.1.-4.12.3</p> <p>ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов», раздел 5, пп.5.1-5-4.; раздел 6, раздел 7 п.п.7.1-7.4</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, разделы 4-5 п.п.4.1.-5.3.</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, разделы 5,6 пп.5.1-6.9</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб, раздел 4, пп.4.1.-4.6</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб, п.п.2.1-4.2</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, раздел 5</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка, раздел 4, пп.4.1.1.-4.4.8</p> <p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб, разделы 4-8</p> <p>ГОСТ 31645-2012 "Мука для продуктов детского питания. Технические условия", разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий, п. 2.1 -2.4</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия, п.6.6.1, п.6.6.2; п.7.1.1- 7.3</p> <p>ГОСТ 31807-2012 "Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия", п.8.1.1.-8.3</p> <p>ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества", п. 5.1-5.4</p> <p>ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п.5.1</p> <p>ГОСТ Р 50228-92 "Восточные сладости мучные. Общие технические условия", раздел 1</p> <p>ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб", разделы 3,4,5</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб, п.2.2.1-2.1-2.3</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб, п.2.1-2.4</p> <p>ГОСТ 31743-2012 Изделия макаронные. Общие технические условия, п. 7.1-7.2</p> <p>ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия", раздел 4</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 31793-2012 "Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия", раздел 3</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов, п. 2.5</p> <p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ Р 51494-99 "Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия", раздел 4</p> <p>ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия, разделы 4,5</p> <p>ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции., раздел 3.1-3.5. п.3.2.1-3.5.3</p> <p>ГОСТ 32125-2013 "Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия", раздел 5</p> <p>ГОСТ 31499-2012 "Консервы мясные фаршевые. Технические условия", раздел 7</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 "Колбасы варено-копченые. Технические условия", раздел 4</p> <p>ГОСТ 31501-2012 "Колбасы жареные. Технические условия", П. 6.1, п. 7.1</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия, п. 7.1</p> <p>ГОСТ 31798-2012 "Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия", п. 7.4, п. 7.6.</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 "Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия", п.7.6.</p> <p>ГОСТ 32225-2013 Лошади для уоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия, п. 7.5</p> <p>ГОСТ 8285-91. Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.2747-10 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции". Раздел 4</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовки их к испытаниям. Разделы 4-5</p> <p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. Раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки, П. 4.6</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки", П. 4.6</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований, П. 4.1.1, п. 5.3.1., п. 6.4.2, п. 7.5.3, п. 8.5.3, п. 9.5.6, п. 10.4.3, п. 11.4.2, п. 12.4.8.1 ,</p> <p>МУ 4.2.2723-10 "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды", Раздел. 9.1, раздел 10.1</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы, раздел 3</p> <p>ГОСТ 1726-85 Огурцы свежие. Технические условия. П.7.</p> <p>ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия, п.9.1.</p> <p>ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, раздел 5</p> <p>ГОСТ 32285-2013 "Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия", раздел 5</p> <p>ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия, раздел 5</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, раздел 2</p> <p>ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия", П. 7.1, п. 7.6.</p> <p>ГОСТ 32217-2013 "Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия", П. 7.1, п. 7.11</p> <p>ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб". Разделы 5-6</p> <p>ГОСТ 32715-2014 "Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 "Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. Технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 32033-2012 "Напитки медовые. Общие технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 32061-2013 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение</p> <p>ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия, п.7.1.</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 52195-2003 "Вина ароматизированные. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 "Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 "Фруктовые водки. Общие технические условия", п.6.1.</p> <p>ГОСТ 31711-2012 "Пиво. Общие технические условия", п.7.1</p> <p>ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. Раздел 4</p> <p>ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 5.</p> <p>ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа, раздел 4</p> <p>ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа, раздел 5.</p> <p>ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 2. П.2.1-2.6</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания", п.3.1.</p> <p>ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. Раздел 4-5. П.4.1-5.4</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции</p> <p>ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб, раздел 2. П.2.1-2.6</p> <p>ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб, раздел 6. П.6.1-6.3</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 "Чай. Отбор пробы для анализа", раздел 5</p> <p>ГОСТ 32573-2013 "Чай черный. Технические условия", П. 7.1</p> <p>ГОСТ 31721-2012 "Шоколад. Общие технические условия", П. 7.1</p> <p>ГОСТ ISO6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб. разделы 4-7.</p> <p>ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. раздел 6. П.6.1.-6.7</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31755-2012 "Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия", п.7.1.</p> <p>ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия», п.7.1., 7.6.</p> <p>СП 3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>
2	<p>Непищевая продукция</p>	<p>220000 230000 240000 530000 540000 550000 560000 570000 590000 810000 900000 960000</p>	<p>24, 25-27, 28-29, 32-38, 39-40, 42-43, 44-46, 47-49, 50-56, 60-63, 65, 76 69-70, 87, 94-95</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статьи 3-5, статья 8</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" П. 7-8, п. 10.1.2, п. 10.2.2., п. 10.3.2, п. 11.2, п. 14</p> <p>МУК 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Раздел 3</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода"</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома"</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 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</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>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>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p>	<p>МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промтоходов</p> <p>МУ 1.2.1796-03 "Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна" раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1894-04 "Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода, П. 7.3.1.</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов), раздел 6</p>

	2	3	4	5	6
					СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, раздел VII
				<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия,</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 6</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", статья 5</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков", приложения 1-22</p> <p>ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" п. 2. Статья 5</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования, статья 6</p> <p>ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", п. 2 статья 5-10</p> <p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", п. 2 статьи 10</p> <p>ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", п. 5.2 статья 5</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" , п.8.2 статья 5</p> <p>ГОСТ 32077-2013 "Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля" п. 4.3</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>	<p>строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний" раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 "Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)" раздел 6 МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промтоходов, раздел 4</p> <p>ГОСТ Р 52557-2011 "Подгузники детские бумажные. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства", раздел 4</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" Раздел 6</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"</p> <p>ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарны Правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства", раздел 1</p> <p>ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"</p> <p>МУК 4.1./4.3.2038-05 от 19.12.2005 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек"</p>

	2	3	4	5	6
					СанПиН 2.4.7.16-1-2005 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 ГЦ) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p>

	2	3	4	5	6
					<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>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p> <p>МР 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>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</p>

	2	3	4	5	6
					<p>безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>MP 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</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>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда, раздел 5</p> <p>Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки, раздел 4</p> <p>MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции, раздел 4</p> <p>СанПин 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p> <p>СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>	<p>бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля</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>Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии", раздел 4</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 "Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных", раздел 5</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", разделы 4,5,6</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, разделы 4,5</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 4</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i></p> <p>МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10576-1 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы», раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, Разд. 4, 6</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 ГЦ) в производственных условиях", Раздел 6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 4</p> <p>МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических</p>

	2	3	4	5	6
					<p>заклучений на передающие радиотехнические объекты", раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Разделы 4,5,7</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", разделы 2,4</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"</p> <p>СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 "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"</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации)"</p>

	2	3	4	5	6
					<p>медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09. Изменение N 1 к СанПиНу 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов, разделы 2,3</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, разделы 3,4,5</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro", разделы 3-7</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников, раздел 3</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству</p> <p>СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"</p> <p>Изменение N 1 к МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0097-15 Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии, разделы 2,3</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, раздел 7</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования, раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования, раздел 2</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие эргономические требования, Прл. 1 таб. 1</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 MP 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p>	<p>оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семье) Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов длительного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций» Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"</p>	<p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p> <p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов длительного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»</p> <p>Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»,</p> <p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	<p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</p> <p>ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Разд. III, V, VII –X ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>Разделы 3, 4, 5 МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p> <p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Разделы 2, 3, 4, 5 МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»</p> <p>Раздел 3 МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</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>Раздел 1, 2 МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций</p> <p>СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах</p>	<p>П. 4.5, 5 ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>Раздел 5 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>Раздел 2-9 МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0113-16 Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях</p>	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>MP 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях, разделы 3,7</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях, разделы 3,7</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", разделы 5,6</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи", раздел 3</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях, разделы 3,7</p>
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p> <p>СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612- 10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p>	<p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</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>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", раздел 6</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 1</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", раздел 1</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) Вибрация., раздел 2</p> <p>Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования, раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах, раздел 1</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, раздел 2</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 ГЦ) в производственных условиях", раздел 6</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612- 10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования Разд. 3, 4, 5</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 026/2012 "О безопасности маломерных судов"</p> <p>ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования</p> <p>СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение</p> <p>СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612- 10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</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>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерения и гигиенической оценке шумов на рабочих местах", раздел 6</p> <p>МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки, раздел 2</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций", раздел 1</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", раздел 1</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) Вибрация., раздел 2</p> <p>Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования, раздел 6</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах, раздел 1</p> <p>МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>	<p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, раздел 6</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 ГЦ) в производственных условиях", раздел 6</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612- 10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях</p> <p>МУК 4.3.3221-14 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях</p> <p>МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях</p> <p>МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования Разд. 3, 4, 5</p> <p>МУК 4.3.2755-10 Интегральная оценка нагревающего микроклимата</p> <p>МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях</p>
7	<p>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p>	<p>в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>П. 1 МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>П. 1 МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования</p>

	2	3	4	5	6
					<p>федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (с изменениями)</p>	<p>МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории, раздел 2</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования", П. 4.5, 5</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи,</p>

	2	3	4	5	6
					<p>включая абонентские терминалы спутниковой связи, раздел 2</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, П. 4.7</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, раздел 5</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем, раздел 5,8</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-</p>

	2	3	4	5	6
					<p>гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов</p>	<p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы, Раздел 7</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p>	
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p>	<p>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 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p align="center">СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p align="center">МУ 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p align="center">СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</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 align="center">СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p align="center">СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p align="center">МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p align="center">СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p align="center">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</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 align="center">СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p>

	2	3	4	5	6
				<p>производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест, Раздел 6-8</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, Раздел 8</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов, раздел 4</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах, П. 9.1</p>

	2	3	4	5	6
				<p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p>	<p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p> <p>Раздел 2, 3, 4</p>
9	<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 населённых</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изменениями)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.</p> <p>Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	-
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
	<p>пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изменениями)</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.4.6.2553-09 Саниарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора</p>	
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	<p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи,</p> <p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, Раздел 6</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. Раздел 3</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб. Раздел 3</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Вода для лабораторного анализа. Технические условия, Разд. 5</p> <p>ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству, раздел 2</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков, раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p>	<p>Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03, О внесении изменений N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. Раздел 4</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, Прил. 1</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (издание 2015 года)</p> <p>МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры, раздел 2</p> <p>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления (издание 2014 года)</p>

	2	3	4	5	6
					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 помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex*, места выплода которых находятся в населенных пунктах</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex*, места выплода которых находятся в населенных пунктах, Раздел 4,6, прил. 1,2</p> <p>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации, Раздел 4,6, прил. 1,2</p>
10	<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>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации Rhodococcus jialingiae 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации Azotobakter chroococcum ВН-1811</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p> <p>МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции</p> <p>МУК 4.2.3249-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobakter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5гб ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест,</p> <p>МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5гб ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест раздел 2</p> <p>МУК 4.3.3593-19 Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом раздел 2</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.3.3593-19 Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей Зоны, разделы, 4,5</p> <p>МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений, раздел 4</p> <p>ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях, разделы 2,3</p>
11	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом</p> <p>СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза</p>	<p>СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней</p> <p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период, разделы 2,3</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций</p>	<p>вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями, разделы 2,3</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией, п. 4.3.</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами П. 4.8.</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации, Раздел 8, прил. 3</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами,</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации</p> <p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред,</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией,</p>	<p>МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, Раздел 6</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой,</p> <p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции,</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений,</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, Раздел 3</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1885-04 Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов,</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями</p> <p>МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения</p>	<p>Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, разделы 2,3</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза, раздел 2</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, Разд. 3</p> <p>МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней</p>

	2	3	4	5	6
				<p>туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом,</p> <p>МУК 4.2.2410-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП),</p> <p>МУ № 10-11/64 Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма</p> <p>Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии (утв. Министерством здравоохранения СССР 18 апреля 1989 г. N 15-6/12)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</p>	

	2	3	4	5	6
				MP 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней	
648000, Красноярский край, Эвенкийский район, пгт. Тура, ул. Колхозная, д. 6 а, пом. 2					
1	Пищевая продукция	-	-	<p style="text-align: center;">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах"</p> <p>МУК 4.2.3309-15 "Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах"</p> <p>МУК 4.2.3016-12 " Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции"</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"</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 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p>	<p>МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Обработка проб, анализ и гигиеническая оценка"</p> <p>МУК 4.3.2502-09 "Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах" (п.4.1)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п..7.7)</p> <p>МУК 4.3.2503-09 "Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах" (п.4.1, глава 6)</p> <p>МУК 4.3.2504-09 "Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах" (п.4.1, глава 6)</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 "Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах" (разделы 2, 9)</p> <p>МУК 4.2.3309-15 "Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах" (раздел II-III)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 "Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты"</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги" (п. 9)</p> <p>МР 3.5.0071-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий"</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 "Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности"</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ"</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 "Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения"</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 "Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с</p>	<p>МУК 4.2.3016-12 "Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции" (раздел 3, п.п. 3.1-3.9)</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды" (п. 4.1, прил.2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>использованием генетически модифицированных микроорганизмов"</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"</p>	<p>МУ 2.3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей" (раздел 7)</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население" (раздел 7, прил. 2,6)</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" (раздел 6)</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки" (раздел IV)</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты."</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов"</p> <p>СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 "Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах"</p> <p>МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"</p>	<p>Обработка проб, анализ и гигиеническая оценка" (раздел 6)</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" (п. 4)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу" (п. 1.1)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 "Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга" (п.4.7)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" (п. 1.2)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга" (прил. 2, п.7)</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 "Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах" (глава 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды" (п. 4.1)</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Отбор проб</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного</p>	<p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья</p>	<p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям</p> <p>ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований</p>

	2	3	4	5	6
2	Непищевая продукция	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p align="center">СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p align="center">СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01</p>	<p>МУК 4.3.1894-04 «Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3.1)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлоломом (раздел 4)</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (раздел 3)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «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>Гигиеническая оценка</p> <p>-</p>	<p>МУК 4.3.1894-04 «Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3.1)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</p> <p>ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p>	<p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (часть 2, стат 6)</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»(часть 1, стат 4)</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (часть 2, стат 11)</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (часть 2, стат 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>МР 2.6.1.0092-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p>	<p>ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (статья 6)</p> <p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (часть 2, стат 5.1)</p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (часть 2, стат 10)</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (раздел 5, п. 5.2)</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции (п. 8.2, стат 5)</p> <p>ГОСТ 32077-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»</p> <p>МУ 2.1.674-97 «Коммунальная гигиена. Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» (раздел 3)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>ГОСТР 52557-2011 «Подгузники детские бумажные» (раздел 6)</p> <p>Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства»</p> <p>ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.»</p>

	2	3	4	5	6
	и технологические процессы			<p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</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 № 1</p> <p>СП 1.3.2885-11 № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»</p>	<p>МУ № 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 2,6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</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 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 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>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p>	<p>и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУ 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p>	<p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</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 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>	<p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения</p> <p>ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (раздел 3)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «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»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в</p>

	2	3	4	5	6
					<p>подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП № 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»,</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>обращения с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>MP 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.2.2746-10«Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей» (раздел 3, 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 4,6,7)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (раздел 4,5,6,9)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p>
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК.4.3.3221-14 «Оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях» (раздел 7,3)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»(раздел 3,8)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2, 3)</p> <p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.2941-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>УК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»,</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях»</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p>	<p>для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях» (раздел 5)</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей» (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.5.1.0109-16, «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>МУ 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов»</p>	<p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypti и Aedes albopictus» (раздел 4)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов» (раздел 1)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования». (прилож 1, таб 1)</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»,</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p>	<p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» (раздел IV)</p> <p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»,</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 5),</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах» (раздел 3)</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (раздел 5, 9)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 «Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом»,</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 «Диагностика коклюша и паракоклюша»</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» (раздел 6)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»,</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания» (раздел 6, 7, 8, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4, 5), МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях» (раздел 3),</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 6, 7),</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции» (раздел 4, 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (раздел 5, 9),</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4, 5)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях» (раздел 3, 4, 7)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания» (раздел 4,5,6,7,8,9)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» (раздел 3,4,5,7),</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции» (раздел 5,6),</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>MP 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>MP 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»,</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>MP 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>MP 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p>	<p>MP 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий» (раздел 3)</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях. (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» (раздел 3,4,5)</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»	
5	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»,</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p>

	2	3	4	5	6
				МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»	
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p>
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4,5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 5),</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p>
6	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»,</p> <p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (раздел II, прил I)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 4,6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (раздел 2),</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 2,3,6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3,4)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях» (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях» (раздел 7)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2,3),</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</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>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 4,6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>	<p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 2,3,6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях» (раздел 7)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях» (раздел 7)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2, 3)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» (раздел 3,4,5)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (прилож 1)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции» (раздел 5)</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»</p>

	2	3	4	5	6
7	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»,</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5,6)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 8)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории» (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p style="text-align: center;">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»,</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 5,4)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 5,8),</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» (раздел 6,7)</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 4)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5,6),</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом», МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypty и Aedes albopictus»,</p>	<p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 8)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypty и Aedes albopictus» (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб» (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
				СП 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
8	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности (раздел 8)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p>	МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 2)
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым</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>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p>

	2	3	4	5	6
				<p>помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности (раздел 8)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах (раздел 2)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	<p>ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов"</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб</p>

	2	3	4	5	6
				СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
9	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 населённых пунктов, питьевая вода	-	-	Гигиеническая оценка СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества СанПиН 2.1.4.2653-10 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.	Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими
	централизованным систем горячего и холодного водоснабжения	-	-	Отбора проб (образцов) СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.</p> <p>СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания</p> <p>СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p>	
10	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений,	-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы</p> <p>ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов</p>	МУК 4.1.3242-14 Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ(2,5) и РМ(10) в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции (раздел 2)

	2	3	4	5	6
	жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) "</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны" (разделы 1,3,4)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>
11	Биологический материал	-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>СП 3.1.084-96/ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных"</p> <p>СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом"</p> <p>СП 3.1.084-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 1. Общие положения"</p> <p>СП 3.1.089-96/ВП 13.3.1320-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва"</p> <p>СП 3.1.096-96/ВП 13.3.1103-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство"</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортировки биоматериала в микробиологические лаборатории"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А"</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 "Профилактика лямблиоза"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 № 373 О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями</p> <p>МУК 4.2.2136-06 "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>МУ 3.1.2943-11 "Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)"</p> <p>МУ 3.1.2837-11 "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А",</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2792-10 "Эпидемиологический надзор за гепатитом В"</p>	<p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций",</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"</p> <p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки"</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред"</p> <p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней"</p> <p>--- "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний"</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3011-12 "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций"</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями"</p> <p>МУ 3.1.2007-05 "Эпидемиологический надзор за туляремией"</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>МУ 3.1.1128-02 "Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки"</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>МУК 4.2.2316-08 "Методы контроля бактериологических питательных сред"</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 "Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии"</p>	<p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"</p> <p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)"</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3012-12 "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней"</p> <p>--- "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний"</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 "Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой"</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 "Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией"</p> <p>МУ 3.1.1885-04 "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 "Эпидемиологический надзор за корь, краснухой и эпидемическим паротитом"</p> <p>МУ 3.3.1879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений"</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 "Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика"</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 "Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов"</p> <p>МУ 3.4.3008-12 "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней"</p> <p>МУ 3.5.3104-13 "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусной (неполио) инфекции"</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.2.3047-13 "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями"</p> <p>МУ 3.1.2436-09 "Эпидемиологический надзор за столбняком"</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией"</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 "Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом"</p> <p>МУК 4.2.2410-08 "Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)"</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий санантропных мух"</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p> <p>МУ № 10-11/64 "Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма"</p> <p>Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12 "Методические указания по организации и проведению дезинфекции при кишечных инфекциях бактериальной этиологии"</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУК 4.2.1480-03 "Методы лабораторного культивирования трех видов иксодовых клещей группы ricinus/persulcatus"</p>	<p>МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации"</p> <p>Инструкция к приказу Роспотребнадзора от 14.01.2013 № 6 "Об утверждении инструкции по</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации" МУ 3.5.2.2358-08 "Определение уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам"	оформлению обзора и прогноза численности мелких млекопитающих и членистоногих"
13. 662340, Красноярский край, Балахтинский район, пгт. Балахта, ул. Советская, 113 а, пом. 2					
1	Пищевая продукция	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МУК 3.2.988-00 «Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы</p>	<p>МУК 4.2.1847-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» (раздел 10, п.п. 10.1-10.6.)</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» . (п 3.2)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (п 7.7)</p> <p>МУК 4.3.2502-09 «Методы контроля. Физические факторы. Свинец-210. Определение удельной активности в пищевых продуктах» (п 4.1)</p> <p>МУК 4.3.2503-09 «Методы контроля. Физические факторы. Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах» (п 4.1)</p> <p>МУК 4.3.2504-09 «Методы контроля. Физические факторы. Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах» (п 4.1)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения имеющего генетически модифицированные аналоги»</p> <p>МУК 2.3.2.721-98 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище»</p> <p>МР 3.5.0071-13 «Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»</p> <p>МР 2.3.7.1916-04 «Применение йодказеина для предупреждения йоддефицитных заболеваний в качестве средства популяционной, групповой и индивидуальной профилактики йодной недостаточности»</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУ 2.3.2.1830-04 «Пищевые продукты и пищевые добавки. Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов»,</p> <p>МУ 2.3.2.1935-04 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и</p>	<p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.2.3309-15 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах» (раздел V)</p> <p>МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» (раздел 3)</p> <p>МУ4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды (п 4.1)</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей» (раздел IV, V)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07 «Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>	
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения"</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей» (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»,</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>	<p>МУ 2.3.7.2519-09 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население» (р. 2)</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 «Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. методические основы, принципы и критерии оценки» (р. 2)</p> <p>МУ 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (п 3.2.)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга (п 7.7)</p> <p>МР "Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания". Госкомсанэпиднадзор РФ, 199</p> <p>Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2 октября 2006 г. № 0100/10460-06-32 "Об организации лабораторного контроля при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>проведении социально-гигиенического мониторинга" (пункт 4)</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Гигиена. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах» (п 3.10)</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей» (раздел IV-V)</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» (п 4.1)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Отбор проб (образцов)</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»,</p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (часть 1, ст 4)</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» (часть 1, ст 5)</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (часть 2, ст 20)</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (часть 2, ст 7)</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (Решение от 09.12.2011 №883. п. 2.1, п. 2.2)</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (Часть 2, ст2)</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (Часть 2, ст10)</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (п 98, глава XIII)</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» (раздел II. п 128, глава XII)</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» (п 32, глава XIII)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Рациональное питание. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> <p>МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p> <p>МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»,</p> <p>МУ 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>	<p>ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137» (раздел 5,6)</p> <p>ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» (раздел 5,6,7,8)</p> <p>ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная. Продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов» (раздел 3,5,6,7)</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 (ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» (п 4.11, п 4.2, п 4.3)</p> <p>ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб» (раздел 2,3,4)</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети» (раздел 6,8)</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль.</p>

	2	3	4	5	6
					<p>стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) «Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб» (раздел 4,5,6)</p> <p>ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания» (раздел 7,8)</p> <p>ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия.»</p> <p>авила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке (раздел 6,7,8)</p> <p>ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» (раздел 4,5)</p> <p>ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (раздел 5, 6)</p> <p>ГОСТ Р 50228-92 «Восточные сладости мучные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб» (п. 2)</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб» (п. 1.2)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная»</p> <p>ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная»</p> <p>ГОСТ 27001-86 «Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов» (раздел 1, п. 3.1; п. 4.1; п. 5.1.1; п. 5.2.1; приложение 1,2)</p> <p>ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения. Технические условия</p> <p>ГОСТР 51494-99 «Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссук-кульской форели холодного копчения»</p> <p>ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные»</p> <p>ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле</p> <p>ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции» (раздел 3, 4)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное»</p> <p>ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию» (п. 2, п. 3, п. 4)</p> <p>ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31799-2012 «Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста»</p> <p>ГОСТ 31798-2012 «Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. свинина для детского питания. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32225-2013 «Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах»</p> <p>ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания» (раздел 2.1)</p> <p>МУК 4.2.2747-10 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» (п. 4, п.5, п. 6)</p> <p>ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» (п. 5)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа» (п.4)</p> <p>ГОСТ Р 54356-2011 «полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки»</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки»</p> <p>ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований»</p> <p>МУ 4.2.2723-10 «Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»</p> <p>ГОСТ 1726-85 «Огурцы свежие. Технические условия» (раздел 31, 32)</p> <p>ГОСТ 32288-2013 «Орехи лещины. Технические условия» (п. 8.23; 8.24)</p> <p>ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия</p> <p>ГОСТ 32286-2013 «Сливы, реализуемые в розничной торговли. Технические условия»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32283-2013 «Алыча свежая. Технические условия» (п. 5, п. 8)</p> <p>ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний» (раздел (р.1)</p> <p>ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке»</p> <p>ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия» (п. 5.2, п. 5.3,</p> <p>ГОСТ Р 55878-2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия» (п. 7.1)</p> <p>ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 32061-2013 «Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья</p> <p>ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 52558-2006 «Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 52135-2003 «Плодовые водки. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа» (п. 4)</p> <p>ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (п. 5, п.5.2)</p> <p>ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» (п. 4)</p> <p>ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа» (п.5)</p> <p>ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (п. 2)</p> <p>ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания» (п. 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 54887-2011 «Руководство по добросовестной практике для контрольных испытаний продукции (для испытательных лабораторий и испытательных центров)»</p> <p>ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7516-2012 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»</p> <p>ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1839-2011 «Чай. Отбор пробы для анализа»</p> <p>ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ ISO6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»</p> <p>ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»</p> <p>ГОСТ 30623-98 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31761-2012 п. 2.7.2.2 «майонезы и соусы майонезные. общие технические условия»</p> <p>МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»</p>
2	Непищевая продукция	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>МУК 4.3.1894-04 «Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3.1)</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлоломом (раздел 4)</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома»</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (раздел 3)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «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>

	2	3	4	5	6
		-	-	Гигиеническая оценка	МУК 4.3.1894-04 «Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» (п. 7.3.1)
		-	-	Отбор проб (образцов) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (часть 2, стат 6) ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»(часть 1, стат 4) ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (часть 2, стат 11) ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» (часть 2, стат 5) ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (статья 6) ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (часть 2, стат 5.1) ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (часть 2, стат 10) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (раздел 5, п. 5.2) ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции (п. 8.2, стат 5) ГОСТ 32077-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля» (раздел 4)

	2	3	4	5	6
				<p>MP 2.6.1.0092-14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»</p> <p>МУ 2.1.674-97 «Коммунальная гигиена. Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промтоходов» (раздел 3)</p> <p>СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</p> <p>ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные» (раздел 6)</p> <p>Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологические измерения функциональных размеров</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>ГОСТ Р 53906-2010 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. механические и физические свойства»</p> <p>ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»</p> <p>СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей»</p> <p>МУК 4.1/4.3.2038-05 «Методы контроля. Химические факторы/ физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p>
3	<p>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p>	<p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды.</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел б)</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</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 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>	<p>измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (раздел 4)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (раздел 3)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МУ 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p>	<p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (раздел 5)</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p>	<p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 6)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п. 2.2)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения</p> <p>ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи</p>

	2	3	4	5	6
				<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 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p>	<p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» (раздел 3)</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»</p>

	2	3	4	5	6
				МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»	<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «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»</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и</p>

	2	3	4	5	6
					<p>населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СП № 1138-73 «Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок»</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 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при</p>

	2	3	4	5	6
					<p>лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» (раздел IV, V, IX)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»</p> <p>СП 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>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2, 3)</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в</p>

	2	3	4	5	6
					<p>пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУ 3.5.3104-13 «Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.2357-08 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей» (раздел 3, 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 4,6,7)</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (раздел 4,5,6,9)</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p>

	2	3	4	5	6
					<p>безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»</p> <p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий</p>	<p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК.4.3.3221-14 «Оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях» (раздел 7,3)</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»(раздел 3,8)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2, 3)</p> <p>МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального,</p>

	2	3	4	5	6
				<p>территориального, регионального и федерального уровней),</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней),</p> <p>МУК 4.2.2941-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней),</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней),</p> <p>УК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней),</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях»</p> <p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и</p>	<p>регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.2940-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3007-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 4)</p> <p>МУК 4.2.3009-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3010-12 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (раздел 5)</p> <p>МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях» (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16, «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» МУ 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов»,</p>	<p>МУ 3.5.1.3082-13 «Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей» (раздел 4)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров <i>Aedes aegypti</i> и <i>Aedes albopictus</i>» (раздел 4)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов» (раздел 1)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения расстояния</p> <p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p>	<p>ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования». (прилож 1, таб 1)</p>
4	Общественные здания и сооружения,	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p>	<p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» (раздел IV)</p>

	2	3	4	5	6
	помещения, в том числе технологические процессы			<p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»,</p>	<p>Изменение № 1 к СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (раздел II, прил I)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 5),</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (раздел 5, 9)</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 «Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом»,</p> <p>МР 3.1.2.0072-13 «Диагностика коклюша и паракоклюша»</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»</p> <p>МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»,</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях»</p>	<p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» (раздел 6)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания» (раздел 6, 7, 8, 9)</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4, 5),</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях» (раздел 3),</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 6, 7),</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции» (раздел 4, 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0113-16 «Дезинфектология. Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (раздел 5, 9),</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4, 5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p> <p>ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 5, 6)</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях» (раздел 3, 4, 7)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (раздел 3)</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания» (раздел 4,5,6,7,8,9)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» (раздел 3,4,5,7),</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции» (раздел 5,6),</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МР 3.5.1.0103-15 «Методические рекомендации по использованию метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях»,</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p>	<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»,</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий» (раздел 3)</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях. (раздел 3)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» (раздел 3,4,5)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 «Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>	
5	Отходы производства и потребления	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p>	СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» с изменениями
6	Жилые дома, помещения	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1-2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p>

	2	3	4	5	6
					МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний»</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>МУ 3.1.3260-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний. Методические указания»</p> <p>МУК 4.2.2746-10 «Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью» (раздел 4,5)</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУК 4.2.3115-13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний» (раздел 5)</p> <p>МР 3.1.2.0105-15 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей серологические методы диагностики и мониторинга дифтерийной инфекции»</p>

	2	3	4	5	6
7	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы</p>	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»,</p> <p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (раздел II, прил I)</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 4,6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 2,3,6)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3,4)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2,3),</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»</p> <p>Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции»</p>	<p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 4,6)</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (раздел 2)</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (раздел 2)</p> <p>ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:97) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1-2001) «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Методы контроля Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 2,3,6)</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 6) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 3.5.1.0100-15 «Применение установок импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра в медицинских организациях» (раздел 2)</p> <p>МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2755-10 «Методы контроля. Физические факторы. Интегральная оценка нагревающего микроклимата» (раздел 3)</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 2, 3)</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» (раздел 3,4,5)</p> <p>МР 3.5.1.0109-16 «Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика» (прилож 1)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции» (раздел 5)</p>

	2	3	4	5	6
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок	-	-	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»,</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 4,5)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5,6)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 8)</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»,</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории» (раздел 2)</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»,</p>	<p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 5,4)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5)</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 5,8),</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» (раздел 6,7)</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p>

	2	3	4	5	6
					<p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и обув (оду) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p>	<p>ГОСТ 31191.2 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» (раздел 4,5)</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» (раздел 4)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (раздел 4)</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом», МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypty и Aedes albopictus»,</p>	<p>показателям радиационной безопасности» (раздел 5,6),</p> <p>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем» (раздел 8)</p> <p>МР 3.5.2.0110-16 «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров Aedes aegypty и Aedes albopictus» (раздел 4)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p>	<p>ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб» (раздел 7)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</p> <p>СП 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» р. 8)</p>
		-	-	<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга», Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о</p>	<p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (р. 2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»</p>	
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МР 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия137 и стронция90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (р. 6, 7, 8, 9)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» (р. 8)</p>

	2	3	4	5	6
					<p>MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах»</p> <p>ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»</p> <p>MP 2.6.1.0094-14 «Радиохимическое определение удельной активности цезия¹³⁷ и стронция⁹⁰ в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах» (р. 2)</p>
		-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p>	<p>МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p>
10	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных,	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p>	<p>МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» с изменением»</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям</p>

	2	3	4	5	6
	<p>оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>	<p>радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»</p> <p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>
	<p>оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населённых пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Организация лабораторного контроля за факторами среды обитания для социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>, Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 «Порядок представления Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека сведений для внесения в государственный водный реестр»</p>

	2	3	4	5	6
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>	<p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»</p>
		-	-	<p>Отбора проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Изменения № 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды»</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и</p>	<p>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (р. 4, 5,6)</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (р. 4, 5, 6)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» (р. 4, 5, 7)</p> <p>ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия» (р. 5)</p> <p>ГОСТ 17.1.5.05-85 «Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков» (р. 2, 3, 4)</p> <p>ГОСТ 29183-91 «Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения» (п. 5.5.2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» (п.4.1)</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга» (прил. 1)</p> <p>МУ 2.1.4.2898-11 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» (прил. 1, 2)</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения (р. 7)</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод» (р. 3, 4, 5)</p> <p>МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры» (р. 5)</p> <p>ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления» (р. 4)</p>
		-	-	<p>Идентификация энтомологического материала</p> <p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих</p>	<p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места</p>

	2	3	4	5	6
				<p>комаров рода <i>Culex</i>, места выплода которых находятся в населенных пунктах»,</p> <p>МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации»</p>	<p>выплода которых находятся в населенных пунктах» (р. 3, 4)</p> <p>МУ 3.2.974-00 «Малярийные комары и борьба с ними на территории Российской Федерации» (прил. 1)</p>
11	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 align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «О проведении социально-гигиенического мониторинга»,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 «Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ и РМ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.1.3242-14 «Измерение массовой концентрации мелкодисперсных частиц РМ и РМ в атмосферном воздухе с использованием метода лазерной дифракции»</p> <p>МУК 4.2.3249-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр* ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3251-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3253-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus mucilaginosus</i> Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3255-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУК 4.2.3249-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Rhodococcus jialingiae</i> 1кр ВКПМ Ас-1957 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3251-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Azotobacter chroococcum</i>* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3253-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Bacillus subtilis</i> Вас-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3255-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>L. xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>МУК 4.2.3257-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест</p>	<p>МУК 4.2.3257-14 «Микробиологическое измерение концентрации <i>Yarrowia lipolytica</i> 2кр ВКПМ У-4043 в атмосферном воздухе населенных мест»</p>
		-	-	<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,</p> <p>ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»</p>
12	Биологический материал	-	-	<p>Отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»</p>	<p>МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории» (р. 3, 4)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»</p> <p>Приказ от 31 марта 2005 г. № 373 «О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями»</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей»</p> <p>МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)»</p> <p>МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»</p> <p>МУ 3.5.3011-12 «Дезинфектология. Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Об усилении мер профилактики энтеровирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости в 2017 г»</p>	<p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» (р. 9)</p> <p>МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей» (р. 4.5)</p> <p>МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А» (прил. 1)</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» (р. 6)</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 «Об усилении мер профилактики энтеровирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости в 2017 г» (прил. 2)</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 «Профилактика инфекционных болезней. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией. Методические указания» (прил. 2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями» (р. 2,3)</p> <p>МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» (п.п. 3.4.3, 4.4.1)</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» (п. 6.2.7)</p>

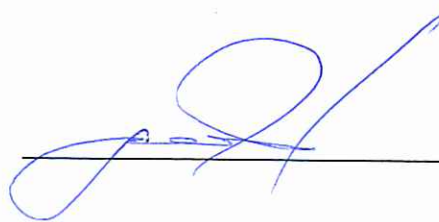
	2	3	4	5	6
				<p>У 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»</p> <p>МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 «Профилактика инфекционных болезней. Инфекции, общие для человека и животных. эпидемиология и профилактика листериоза»</p> <p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки»</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации»</p> <p>МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред»</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза»</p>	<p>МУ 3.1.3.2488-09 «Кровяные инфекции. Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки» (р. 8.1)</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Кровяные инфекции. Мероприятия по борьбе с лихорадкой западного нила на территории российской федерации» (п. 7.1.2)</p> <p>МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред» (р. 5)</p> <p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» (р. 6)</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» (п.п. 4.4., 5.1)</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 «Профилактика инфекционных болезней. инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой» (п. 6.3, прил. 12)</p> <p>МУ 3.1.1885-04 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» (прил. 1)</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» (п.7.2)</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 «Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями» (п.5.2)</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>МУ 3.1.2.2356-08 «Профилактика инфекционных болезней. инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой»</p> <p>МУ 3.1.2.2160-07 «Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»</p> <p>МУ 3.1.1885-04 «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>МУ 3.1.2.1177-02 «Профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»</p> <p>МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений»</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 «Вакцинопрофилактика. Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика»</p> <p>МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»</p> <p>МУ 3.3.2.1081-01 «Медицинские иммунобиологические препараты. Порядок государственного надзора за качеством медицинских иммунобиологических препаратов»</p>	<p>МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией» (п. 6.4)</p> <p>МУК 4.2.2410-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)» (р. 4)</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» (р. III)</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции» (п.п. 5.3.2.3.1, 5.9.2.3)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза» (п. 9.1)</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» (р.4)</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>

	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.4.3008-12 «Санитарная охрана территории. Методические указания "порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней»</p> <p>МУ 3.5.3104-13 Дезинектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»</p> <p>МУ 3.1.2.3047-13 «Инфекции дыхательных путей. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»</p> <p>МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком», МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»</p> <p>МР 3.1.2.0078-13 «Рекомендации по организации мероприятий по профилактике распространения туберкулеза при перевозке (депортации) иностранных граждан, больных туберкулезом»</p> <p>МУК 4.2.2410-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов от больных полиомиелитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича (ОВП)»</p> <p>МУ 2.1.7.2657-10 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 «Дезинсекция. Руководство по медицинской дезинсекции», МУ № 10-11/64</p>	

	2	3	4	5	6
				<p>Методические указания Минздрава СССР от 18.04.1989 № 15-6/12</p> <p>МУК 3.1.7.3402-16 «Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза»</p> <p>МР 4.2.0079/1-13 Организация лабораторной диагностики инфекционных болезней, лабораторного контроля объектов окружающей среды при проведении массовых мероприятий»</p> <p>МУ 3.5.1.3439-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»</p>	

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Красноярском крае»



Д.А. Ходов