| **№ п/п** | **Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации** |
| --- | --- |
| **1.** | **Пищевая продукция:** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  **Санитарно-эпидемиологическая оценка**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224)ГОСТ Р 58340-2019 разделы 5, 6 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям п.8.2, п. 9.1 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов». МУ 2.6.1.1194—03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  п.1-2.1. ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний» п.1-4 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»п.4-6 ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»п.5 ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»п.1 ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести»п.5 ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»п.4 ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»п.4.1.1-4.1.2 ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»п. 5.1 ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»п. 5 ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»п.5.2.5 ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» п. 8.2.3 и 8.2.4 ГОСТ 32288-2013 (UNECESTANDARDDDP-03:2007) «Орехи лещины. Технические условия» п.8.2.3 и 8.2.4 ГОСТ 32874-2014 «Орехи грецкие. Технические условия»п.8.2.3 и 8.2.4 ГОСТ 32857-2014 (UNECESTANDARDDDP-06:2003, UNECESTANDARDDDP-21:2009) «Ядра миндаля сладкого. Технические условия»п.8.2.3 и 8.2.4 ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007) «Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия»п. 3.1 и 3.3 ГОСТ 16835-81 «Ядра орехов фундука. Технические условия»п. 3.1 и 3.3 ГОСТ 16834-81 «Орехи фундука. Технические условия»п. 2.3.2-2.3.5 ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) «Семена масличных культур. Отбор проб»п.2.1 ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества»п.2 ГОСТ 13907-86 «Баклажаны свежие. Технические условия»ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия»п.2 ГОСТ 1722-85 «Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. Технические условия»п. 6 ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»п.2 ГОСТ 1725-85 «Томаты свежие. Технические условия»п.5.2.2-5.2.8 ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия»ГОСТ Р 58340-2019 разделы 5, 6 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию»ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям п.8.2, п. 9.1 п.6 ГОСТ 33309-2015 (UNECESTANDARDFFV-57:2010) «Клюквасвежая. Технические условия» п.6 ГОСТ 7178-2015 (UNECESTANDARDFFV-23:2012) «Дынисвежие. Технические условия»п.6 ГОСТ 7177-2015 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»п.8 ГОСТ 32787-2014 (UNECESTANDARDFFV-02:2013) «Абрикосы свежие. Технические условия»п.8 ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010) «Виноград столовый свежий. Технические условия»п.3 ГОСТ 4427-82 «Апельсины. Технические условия»п.2 ГОСТ 4429-82 «Лимоны. Технические условия»п.6 ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»п.1 ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»п.4 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»п.5 ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»п.4 ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»п.5 ГОСТ Р 55063-2012 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»п.8.2 ГОСТ 32049-2013 «Ароматизаторыпищевые. Общие технические условия»п. 4 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»п.5 ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»п.5 ГОСТ Р 55361-2012 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»п.5 ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»п.6-11 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, п.2.1 ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) «Крахмал. Правила приемки и методы анализа»п.4 ГОСТ 33444-2015 «Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб»п. 6 ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»п.6.1.4 ГОСТ Р 54607.3-2014 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания»п. 3.1-3.2 ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»п. 4 ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»п.4 ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»п.6 ГОСТ Р 56821-2015 «Патиссоны свежие для промышленной переработки. Технические условия»п.6 ГОСТ 33952-2016 «Капуста цветная свежая. Технические условия»п.6 ГОСТ 33562-2015 (UNECESTANDARDFFV-18:2011) «Чеснок свежий. Технические условия»п.5 ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия»п.6 ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) «Грибы белые свежие. Технические условия»п.6 ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012) «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»п.5 ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия»ГОСТ 33884-2016 «Свекла сахарная. Технические условия»п.5ГОСТ Р 56968-2016 «Уксус столовый. Технические условия» ГОСТ 31904 -2012 «Продукты пищевые Методы отбора проб для микробиологических испытаний»  ГОСТ 31467 -2012 «Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»  ГОСТ 32164 -2013 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения стронция и цезия» п.6. ГОСТ 31979-2012 «Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов» п.4 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» (с Изменением N 1)  МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»  **Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения** Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население.  МУ 2.1.9 000-2000 "Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30 декабря 2000 г.) Комментарий (постатейный) к Федеральному закону от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Жданович Т.Г., Шевченко О.А.)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 МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»  МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г.  Информационное письмо от 02.10.2006  № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга. Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингуПриказ 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 Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга.  **Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих пищевую продукцию**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» [Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)](https://base.garant.ru/408644981/)МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 от 18.01.2013 МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»  МУ 2.1.9 000-2000 "Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30 декабря 2000 г.) Комментарий (постатейный) к Федеральному закону от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Жданович Т.Г., Шевченко О.А.) Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга.  **Отбор проб**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ГОСТ Р 58340-2019 разделы 5, 6 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию» ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям п.8.2, п. 9.1  ГОСТ 20566-75 «Правила приемки и метод отбора проб»  ГОСТ 29104.0-91 «Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»  ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»  ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»  ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу  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»  ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»  ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»  ГОСТ 5667-65 «Хлебобулочные изделия. Правила отбора проб»  ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб  ГОСТ 29142-91 «Семена масличных культур. Отбор проб»  ГОСТ 6687.0-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Правила приемки и методы отбора проб»  ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»  ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовки проб»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением от 28.05.2010г. № 299  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» |
| **2.** | **Непищевая** **продукция:** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями п.8 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»п.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» п.8 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» п.4.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»п.6.4 ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»п.8 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»п. 7 ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные. Правила приемки» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» п.2 ГОСТ 790-2023 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений» п.4 ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»  п.4.2 ГОСТ 32546-2013 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»  ГОС ISO 24333-20017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»  МУК 4.2.2661-10 Методические указания. «Методы санитарно - паразитологических исследований»  МР 2.4.5.0107 Методические рекомендации «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»  МУ 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»  СанПиН 2.6.1.993-00, изм.СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома». Изменение N 1 к СанПиН2.6.1.993-00. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей.»  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». ГН 2.3.3.972-0 Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами». МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»  МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых». Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»  ВМУ № 2035-79 «Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов»  МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  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  **Гигиеническая оценка**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями п.8 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»п.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия» п.8 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия» п.4.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»п.6.4 ГОСТ Р 52557-2011 «Подгузники детские бумажные. Общие технические условия»п.8 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»п. 7 ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные. Правила приемки»Глава 5 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиеничексие требования безопасности к детской одежде и обуви»п.2 ГОСТ 790-2023 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений» п.4 ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»  п.4.2 ГОСТ 32546-2013 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества»  МУК 4.2.2661-10 Методические указания. «Методы санитарно - паразитологических исследований»  МР 2.4.5.0107 Методические рекомендации «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»  МУК 4.1/4.3.2155-06 (Доп. № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03  МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» ВМУ № 2035-79 «Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов»  МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  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»  **Отбор проб**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ГОСТ 29104.0-91 «Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб»  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»  ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»  ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ГОСТ Р ИСО 21148-11 «Изделия косметические. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»  ГОСТ 8844-75 «Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»  ГОСТ 13587-77 «Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб»  ГОСТ 16218.0-82 «Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб»  ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»  ГОСТ 26666.0-85 «Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб»  ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»  ГОСТ 18276.0-88 «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением от 28.05.2010г. № 299  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» |
| **3.** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224  «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенно опасных организаций и формирование банков данных»  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» , МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.»МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключенийна передающие радиотехнические объекты» 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»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов».  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СП 2.6.1.3164-1 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» Изменение 1 к МУ2.6.1.2135-06.  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 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"» МУ 2.6.1.2712-10 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах.»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» , МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.» МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления  санитарно-эпидемиологических заключений  на передающие радиотехнические объекты» 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»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов».  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СанПиН 2.6.1.1202-03 03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей.»  СП 2.6.1.3164-1 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками" Изменение 1 к МУ2.6.1.2135-06.  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, Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro". МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19» |
| **4.** | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).»  СанПиН 2.6.1.2800-10 « Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях..»  ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19» |
| **5.** | **Жилые дома, помещения** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 2.6.1.2838-11 **«**Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»(НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения\*»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.»  МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МР 2.1.2.0070 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»  МУ 2.6.1.2838-11 **«**Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях..»  МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19» |
| **6.** | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» , МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» , МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»  (НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  МУ 2.6.1.1193—03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»  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»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Отбор проб**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» , МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»  (НРБ-99/2009).  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  МУ 2.6.1.1193—03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»  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»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана приводы Почвы Общие требования к отбору проб |
| **7.** | **Проектная, техническая и иная документация** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ 12.1.002-84 «Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения» МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ и ВЧ диапазонах» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»  МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 « Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ ( СП СЗЗ и ЗН-07)».  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей.»  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» Изменение 1 к МУ2.6.1.2135-06.  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, Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro". МУ 2.6.1.2712-10 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников».  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий»  МР 5.1.0029-11 «Методическиерекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды»  МР 2.1.10.0062- 12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей  МР 2.1.10.033-11 «Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения»  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  МР № 002-13 от 25.10.2013- Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.)  Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с.(8 издание)  Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 «О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы»  Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ №273 от 06.06.2017 г «Об утверждении Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.» |
| **8.** | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  **Гигиеническая оценка влияния радиационного загрязнения на здоровье населения**  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»  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов» 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»МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»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 радионуклидовМУ 2.6.1.2719-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05.Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г.№ 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой" (вместе с "Рекомендациями по контролю и санитарно-эпидемиологической оценке минеральной природной воды по показателям радиационной безопасности)»Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по соц-гиг. мониторингу»Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечень показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О порядке проведения соц.-гиг. мониторинга, представ-ления данных и обмена ими» Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга.»  Приказ МЗ и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (с изменениями и дополнениями)». Р 2.2.1766 – 03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки». Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  **Отбор проб**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19» |
| **9.** | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности  (ОСПОРБ-99/2010)  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»  [ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)](kodeks://link/d?nd=1200068739) Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности  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  **Гигиеническая оценка влияния почвы на здоровье населения**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».  МУ 2.1.9000-2000 «Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства».  МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих». МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. «Методические рекомендации. Комплексное определение антропотехногенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения». МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий».  Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду». МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания». МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».  МР 2.1.10.0062-12 от 18.01.2013 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей».  МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения».Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга».Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингуПриказ 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 «Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга.»  МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в том числе продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социального-гигиенического мониторинга»  **Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих почву населенных мест**  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».  МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения».  МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих». Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания». МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».  МР 2.1.10.0062-12 от 18.01.2013 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей».  МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга».  **Санитарно-эпидемиологические исследования.**  **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмолсферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»  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»  **Санитарно-эпидемиологическое обследование** Отбор проб Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»  [ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)](kodeks://link/d?nd=1200068739) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности»  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»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб Отбор проб Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»  [ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)](kodeks://link/d?nd=1200068739) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности»  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»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |
| **10.** | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» МУ 2.6.1.2713-10 (изм. 1 к МУ 2.6.1.1981-05) 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)  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  **Гигиеническая оценка влияния воды**  **на здоровье населения** Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.) Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах;  МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий».  МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности».  Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга». Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими».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 «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».  **Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих питьевую воду** Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.) МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий».  Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 – Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга».  МР 2.1.10.0062- 12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей». МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания». МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».  МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности».  **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5: 2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»  **Отбор проб** СанПиН 1.2.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмолсферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 (изм. №1 к  СанПиН 2.1.4.1116-02)  СанПиН 2.1.4. 2653-10 (изм № 2  СанПиН 2.1.4.1116-02)  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.  ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб;  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. От  бор проб для микробиологического анализа»  [ГОСТ 17.1.5.04](garantF1://5270732.0) Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод.  Общие технические условия (с Изменением N 1)  2.6.1. Методические рекомендации. «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения радиологических показателей питьевой воды»  ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб». |
| **11.** | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, воздух в жилых и других помещениях)** |
|  | **Гигиеническая оценка**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». 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». **Гигиеническая оценка влияния атмосферного воздуха**  **на здоровье населения** Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга». Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими».Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечень показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга».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». Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга».  ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».  ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения».  Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».  МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики».  МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды».  МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ».  МУ 1.1.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов».  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  **Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух населенных мест** Р 2.1.10.3968-23 "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения от 5 сентября 2023 г.)РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга». ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения». МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий».  МР 5.1.0029-11 «Методическиерекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды».  МР 2.1.10.0062- 12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей».  МР 1.2.0038-11 «Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека». МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения». МР № 002-13 от 25.10.2013  Инф. письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97г ). |
| **12.** | **Отходы производства и потребления** |
|  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  МУ 2.6.1.2398-08 «Ионизирующее излучении. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  **Гигиеническая оценка**  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  **Отбор проб** СанПиН 1.2.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмолсферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»  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» |
| **13.** | **Биологический материал** |
|  | **Отбор проб**  Закон № 52 ФЗ от 30.03.199г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями и дополнениями  МУ 3.2.1882-04 “Профилактика лямблиоза” МУ 3.1.1.2360-08 “Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период” Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 N 373 "О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями" МУК 4.2.2136-06 “Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей”  МУ 3.1.2837-11, “Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А”  МУ 3.1.1.2957-11, “Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции”  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г."О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома "SARS".  МУ 3.2.1756-03, Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза  МУ 3.1.2007-05, “Эпидемиологический надзор за туляремией”  МУ 3.1.7.1104-02, “Эпидемиология и профилактика листериоза”  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами.  МУ 3.5.3011-12, "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"  МУ 3.1.3.2488-09, Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки.  МУ 3.1.3.2600-10, “Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации.”  МУК 4.2.2316-08, Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза.  [МУК 4.2.2942-11.](http://nursemanager.ru/pravo/organizacziya-i-kontrol-soblyudeniya-sanitarno-protivoepidemicheskogo-rezhima-uz/metodicheskie-ukazaniya-muk-422942-11.html)4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях.  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории  МР 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций МУК 4.2.3222-14 Лабораторная диагностика малярии и бабезиозов  МУ 3.5.2949 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте  МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19»  СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.  МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней;  МУ 4.2.2661-10 «Методы санитарно - паразитологических исследований»  СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |