**Область аккредитации органа инспекции**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»**

Адреса мест осуществления деятельности:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код ОК \* | Код ТН ВЭД ТС \* | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации \* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Орган инспекции категории А** |
| **610000, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64 «а»** |
| 1. | **Пищевая продукция**  |   |   | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средствТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г.ТР ЕАЭС 047/2018"О безопасности алкогольной продукции" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов"Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-2002 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"МУ 2.6.1.1194—03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", МР №96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям." МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения»МР 2.4.0180-20. 2.4. Гигиена детей и подростков. Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях"МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценкаГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.МУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах» |
| **Гигиеническая оценка** Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г., ТР ЕАЭС 047/2018"О безопасности алкогольной продукции"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04МУ 2.3.7.2125-06 МУ 2.3.7.2519-09 МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценкаМУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах»  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции** Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"МУ 2.3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей"МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия хим.контаминантов пищевых продуктов на население"МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах"МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16 |
| 2. | **Непищевая продукция**  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадокСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, 7) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии»МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6 , МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759—99 СанПиН 2.6.1.993—00,  СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 ,СП 2.6.1.3164-14МР 1.1.0121-18 Оценка общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции методом in vitro (на культуре подвижных клеток)ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов.МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16 |
| **Гигиеническая оценка**ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.993—00, СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-1, СП 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.4.7.007-93ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок | МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03»МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79МУ № 4077-86. Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданийПриказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.2.2. 1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»,МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений»МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон»МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6 ,МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 53906-2010 РАЗДЕЛ 4, 5 МУ 1844-78.МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГ  |
| 3. | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗСанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3 )СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»МУ 4425-87 "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений"МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 51.13330.2011СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-5,8) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»МУ 4428-87 «Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства»МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов добавлением промотходов»МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»МУ 1844-78 ,МУ 4435-87 ,ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ,ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ,МУК 4.3.2812-10,МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 ,МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08МУ 2.6.1.2838-11 ,СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 ,СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216,-07, СанПиН 2.6.1.1202-03,  СанПиН 2.6.1.2573-10,СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13, СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 ,МУ 2.6.1.2500-09,МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10МИ ГП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" 21.12.03МУ 2.6.1.2838-11  СанПиН 2.6.1.1202-03СанПиН 2.6.1.2368-08  СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2МУ 1844-78 МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09  МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0064-12МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 31191.2.2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.3386—16МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП.МР 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3 )СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средствТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции»СП 52.13330.2016 ,СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10,СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СП 2.6.1.3241-14,СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 ,СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11,СанПиН 2.6.1.3106-13 , МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09,МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"; СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-5,8) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургииМУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ,ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С,ГОСТ 12.4.077-79 п..2.2,МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3,МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2МУ 4.3.2320-08МУ 2.6.1.2838-11 ,СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 ,СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2368-08, СанПиН 2.6.1.2573-10 ,СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10,СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 ,СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 ,МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10 ,МУ 2.6.1.2712-10МР 2.6.1.0050-11СП 2.6.1.3241-14СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.3386—16 |
| 4. | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СП 3.3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р 2.2.2006-05 , СП 2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.СП 3.3.2.3332-16Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-7) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ВМР 2.1.3.2365-08, МУ3.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09МУ 2.6.1.2838-11СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8 МУК 4.3.1676-03ГОСТ 12.1.006-84МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012МУ 2.6.1.2838-11СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.6.1.3247-15 МУ 3.1.3260-15Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.[МУ 3.1.3342—16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7883)[МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7010)МР 2.4.5.0107—15 Организация питания детей в организованных коллективахМР 3.5.2.0110—16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров"МУ 2.6.1.3386—16  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СП 3.3.2.1288-03, СП1.3.2322-08, СП1.3.2518-09, СП1.3.2885-11, СП1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05 , СП2.1.3.2630-10, , СанПиН 3.5.2.1376-03, , СП1.2.036-95, СП1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, , СП3.5.1378-03, СП3.1/3.2.3146-13СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.СП 3.3.2.3332-16Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-7) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 ,ВМР 2.1.3.2365-08, МУ3.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09,СП 879-71МУ 2.6.1.1193-03МУ 1.3.2569-09,МР 2.6.1.0050-11МР 2.6.1.0064-12МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03СП 2.6.1.1283-03СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.2748-10МУ 2.6.1.2135-06МУ 2.6.1. 2797-10МУ 2.6.1.1892-04МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.1982-05МУ 2.6.1.2944-11МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.2812-10ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89СП 2.6.1.3241-14СанПиН 2.6.1.3289-15СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.1.2.3304-15МУ 3.1.3260-15 «Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний».[МУ 3.1.3342-16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7883)[МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7010)МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей в организованных коллективах»МР 3.5.2.0110-16 "Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторин-гу и регуляции численности кровососущих комаров"МУ 2.6.1.3386-16  |
| 5. | Жилые дома, помещения |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09СП 52.13330.2011СниП 41-01-2003СП 51.13330.2011СП 23.103-2003СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформлениясанитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2838-11МР № 11-2/206-09 от 29.08.00 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 4949-89МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10 «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0050-11МР 2.6.1.0064-12ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89МУ 2.6.1.1982-05МУ 3.1.3260-15МР 3.5.2.0110-16 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09СП 52.13330.2011СниП 41-01-2003СП 51.13330.2011СП 23.103-2003СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, бследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МУ 3.1.3260-15МР 3.5.2.0110-16 |
| 6. | Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*СП 52.13330.2011СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности(НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 1844-78МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013МУ 3911-85, ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03МУ 1844-78 МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09МУ 2.6.1.2838-11МУК 2.6.1.016-99МУ 2.6.1.1193-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03МУ 2.6.1.3386-16  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СП 52.13330.2011СанПиН 2.2.4.548-96СП 4616-88СП 3.3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 3.5.3.3223-14, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | МУ 1844-78МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013МУ 3911-85ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09МУ по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззара-живания сточных вод на судах № 4260-87МУ по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78 п. 1.4, 1.5СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03МУК 2.6.1.016-99МУ 2.6.1.1193-03МУ 2.6.1.2838-11Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.3386-16 |
| 7. | Проектная, техническая и иная документация |   |   | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "О водоснабжении и водоотведении" "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 14.10.2014) Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗЗемельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗТР ТС 005/2011ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 027/2012ТР ТС 029/2012ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройкиСанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях N 13726СанПиН 2.2.4.1191-03. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условияхСП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Постановление Правительства РФ от 09.03.2010 N 132 Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03" (вместе с "СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03" . Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.СанПиН 2.6.1.2523-09" (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы") СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (вместе с "СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы...") СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2800-10. Санитарные правила и нормативы...") СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СанПиН 2.6.1.1202-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. СП 2.6.1.3241-14 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.03.2010 N 16641)СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2748-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2802-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов. СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2749-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы") СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" МУ 2.6.1.1892-04 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания" МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. МУ 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. МУ 2.6.1.2808-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro". МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. СП 3.3.2.1288-03 Медицинские иммунобиологические препараты. Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов. СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. )СП 1.3.2518-09 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.07.2009 N 14280)СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" ФЗ-157 от 17.09.98г. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 21.12.2013) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. МУК4.1/4.2.588-96 "Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям. МУ1.3.2569-09 "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. СП1.2.036-95 1.2. Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. СП3.5.1378-03 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4757)СП3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. МУ 3.1.2313-08. 3.1. Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения. МР26н/0307, Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях», СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»,Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ОСТ 42-21-16-86 Отделения, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности», Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров № 5804-91, СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности) генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами», СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)», СП 1.3.2885-11 Дополнение и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», Руководство 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09" СП3.3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов»,СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»;Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8МУК 4.3.1676-03, ГОСТ 12.1.006-84МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.1892-04 ,МУ 2.6.1.2135-06МУ 2.6.1.2797-10, МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10Приказ от 19.07.2014 № 224МУК 2.3.2.971-00РД 52.04.186.89 П.2.4МР 5.1.0029-11МР 2.1.10.0062- 12МР 2.1.1.10.0059-12МР 2.1.10.0061-12МР 1.2.0038-11МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97 г.)Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319Руководство Р 2.1.10.1920-04МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2838-11МУ 2.6.1.1193-03МР № 01/8152-8-26МУ 2.6.1.1982-05МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89МУ 4.3.2320-08СанПиН 2.4.3259-15СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.6.1.3247-15СанПиН 2.4.2.3286-15 СанПиН 2.2.3.1384-03СП 3.1.3263-15Р 2.2.4/2.2.9.2266-07Методические рекомендации МР 3.1.0232-21 «Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы»Методические указания МУ 2.1.10.3675-20 «Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения»Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"МР 5.1.0096-14. 5.1. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба России. Организация госсанэпидслужбы России. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП."МУ 2.2.9.2493-09. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания"Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую средуПриказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе». |
| 8. | Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок |   |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).СанПиН 3.5.2.1376-03, СП3.5.1378-03 СП 3.5.3.3223-14 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значениеСанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 1-5, 9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03МУ 2.6.1.2398-08Инструкция № 3255-85МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»МУ 3.1.3260-15МР 3.5.2.0110—16  |
| **Гигиеническая оценка влияния радиационного загрязнения на здоровье населения** | МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.1868-04 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2153-06 МУ 2.6.1.2397-08 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 3.5.2.1376-03, СП3.5.3.1129-03, СП3.5.1378-03СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10Единые СанЭиГ требования, утв.решением №299СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СП 52.13330.2011СП 23.103-2003 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1-5, 9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03МУ 2.6.1.2398-08МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 р.1-4МУ 2.6.1.1193-03МР 2.6.1.0050-11МР МЗ СССР от 03.12.79 Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней средыМР 2.6.1.0028-11МР 2.6.1.0064-12Инструкция № 3255 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах. П.1.13, 1.12 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод)СП 2.6.1.1283-03СанПиН 2.6.1.3164-14МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 31191.2.2004 (ИСО 2631-2:2003)РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)СП 51.13330.2011МУ 4949-89МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08СП 3.1.3310-15 |
| 9. | Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 6,9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10МУ 2.6.1.2398-08Инструкция № 3255-85 МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух" |
| **Гигиеническая оценка**СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия» |
| **Гигиеническая оценка влияние почвы на здоровье населения**Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | МУ 2.1.7.730-99 МУ 2.1.9000-2000 МУ 1.2.3017-12 МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. Руководство Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР 2.1.10.0062-12 МР от 18.01.2013 МР 2.1.10.0062- 12 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы**  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 | МУ 2.1.7.730-99 МУ 1.2.3017-12 Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР 2.1.10.0062-12 МР 2.1.10.0062- 12 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР от 25.10.2013 № 002-13 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | МУ 2.6.1.2398-08 |
| 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**СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначенияСП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФМУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ"СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3,9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 2.6.1.1981—05 МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4 |
| **Гигиеническая оценка влияние воды на здоровье населения**Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 N 253 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3,9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах; п.6.1.1.МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия воды**Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 СанПиН 2.1.4.1110-02 ,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3) | Р 2.1.10.1920-04 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;«Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФМУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекцииМУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A. МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза. МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа водыМУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследованийСанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| 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) |  |  | **Гигиеническая оценка**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2,9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 2.6.1.2838-11Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду |
| **Гигиеническая оценка** **влияние атмосферного воздуха на здоровье населения**Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2,9) | Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»ГОСТ 17.2.3.01-86 п.5.2ГОСТ 17.2.1.03-84 п.23-27Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» п.п.1.2.9, 1.2.10, 1.2.11  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха**Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2) | Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР № ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.)Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с. |
| 12. | Отходы производства и потребления |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СП 2.1.7.1386—03Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребленияСанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 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" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах |
|  |  |  |  | **Гигиеническая оценка**СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».  |
| **612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17а****613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3а****612600, Кировская область, Котельничский район, город Котельнич, улица Луначарского, дом 46****613150, Кировская область, Слободской район, город Слободской, улица Советская, дом 96****613340, Кировская область, Советский район, город Советск, улица Кирова, дом 1****613600, Кировская область, Юрьянский район, поселок Юрья, улица Кооперативная, дом 35** |
| 1. | **Пищевая продукция**  |   |   | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средствТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г.ТР ЕАЭС 047/2018"О безопасности алкогольной продукции" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов"Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.1116-2002 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"МУ 2.6.1.1194—03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", МР №96/225-97 "Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям." МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценкаГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.МУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах» |
| **Гигиеническая оценка** Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г., ТР ЕАЭС 047/2018"О безопасности алкогольной продукции"СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04МУ 2.3.7.2125-06 МУ 2.3.7.2519-09 МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения»ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90. МУК 2.6.1.971-01 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценкаМУ 4237-86 «Методические указания по контролю за питанием в организованных коллективах»  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции** Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Технический регламент ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду**»**ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"МУ 2.3.7.2125-06 "Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей"МУ 2.3.7.2519-09 "Определение экспозиции и оценка риска воздействия хим.контаминантов пищевых продуктов на население"МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах"МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»МР №0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»МР №0100/8605-07-34 «Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях»МР №0100/8606-07-34 «Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16 |
| 2. | **Непищевая продукция**  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадокСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, 7) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии»МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6 , МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759—99 СанПиН 2.6.1.993—00,  СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 ,СП 2.6.1.3164-14ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов.МР «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий», утв. Приказом РПН от 18.02.2016 г. № 16 |
| **Гигиеническая оценка**ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»Технический регламент ТС "Технический регламент на табачную продукцию" (ТР ТС 035/2014)ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10, СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.993—00, СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10, СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СанПиН 2.6.1.2891-11, СанПиН 2.6.1.3106-1, СП 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.4.7.007-93ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок | МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03»МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79МУ № 4077-86. Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданийПриказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.2.2. 1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»,МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений»МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон»МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»МУК 2.6.1.1087—02 РАЗДЕЛ 5, 6 ,МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.2573-10СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 53906-2010 РАЗДЕЛ 4, 5 МУ 1844-78.МУ 4435-87 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГ ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов. |
| 3. | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗСанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3 )СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»МУ 4425-87 "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений"МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СП 51.13330.2011СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-5,8) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»МУ 4428-87 «Методические указания по совершенствованию государственного предупредительного надзора за проектированием цехов и участков сварки, разработкой технологических процессов и оборудования для сварочного производства»МУ 2.1.7.1185-03 «Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов добавлением промотходов»МУ 2.2.2.1844-04 "Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии" Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»МУ 1844-78 ,МУ 4435-87 ,ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ,ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ,МУК 4.3.2812-10,МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09 ,МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08МУ 2.6.1.2838-11 ,СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 ,СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216,-07, СанПиН 2.6.1.1202-03,  СанПиН 2.6.1.2573-10,СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10, СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13, СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 ,МУ 2.6.1.2500-09,МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10МИ ГП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" 21.12.03МУ 2.6.1.2838-11  СанПиН 2.6.1.1202-03СанПиН 2.6.1.2368-08  СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2МУ 1844-78 МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.2491-09  МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08 Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0064-12МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 31191.2.2004 (ИСО 2631-2:2003) РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.3386—16МР 5.1.0096-14. 5.1. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (изменения №№1,2, 4, дополнения и изменения №3 )СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средствТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции»СП 52.13330.2016 ,СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10,СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СП 2.6.1.3241-14,СанПиН 2.6.1.2368-08 СанПиН 2.6.1.2573-10 СанПиН 2.6.1.2748-10 ,СанПиН 2.6.1.2802-10 СанПиН 2.6.1.2749-10 ,СП 2.6.1.2622-10 СанПиН 2.6.1.2891-11,СанПиН 2.6.1.3106-13 , МУ 2.6.1.2797-10 МУ 2.6.1.2500-09,МУ 2.6.1.2808-10 МУ 2.6.1.2712-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"; СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-5,8) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургииМУ 1844-78 МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85 ,ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С,ГОСТ 12.4.077-79 п..2.2,МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3,МУК 4.3.2491-09 МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2МУ 4.3.2320-08МУ 2.6.1.2838-11 ,СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10 ,СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2216-07 СанПиН 2.6.1.1202-03, СанПиН 2.6.1.2368-08, СанПиН 2.6.1.2573-10 ,СанПиН 2.6.1.2748-10 СанПиН 2.6.1.2802-10,СанПиН 2.6.1.2749-10 СП 2.6.1.2622-10 ,СанПиН 2.6.1.2891-11 СанПиН 2.6.1.3106-13 ,СП 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.2797-10 ,МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10 ,МУ 2.6.1.2712-10МР 2.6.1.0050-11СП 2.6.1.3241-14СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14МУ 2.6.1.3386—16 |
| 4. | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СП 3.3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р 2.2.2006-05 , СП 2.1.3.2630-10, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.СП 3.3.2.3332-16Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-7) | ВМР 2.1.3.2365-08, МУ3.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09МУ 2.6.1.2838-11СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8 МУК 4.3.1676-03ГОСТ 12.1.006-84МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012МУ 2.6.1.2838-11СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.6.1.3247-15 МУ 3.1.3260-15Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний.[МУ 3.1.3342—16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7883)[МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7010)МР 2.4.5.0107—15 Организация питания детей в организованных коллективахМУ 2.6.1.3386—16  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 005/2011ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 МР 2.2.9.2242-07СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СП 3.3.2.1288-03, СП1.3.2322-08, СП1.3.2518-09, СП1.3.2885-11, СП1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05 , СП2.1.3.2630-10, , СанПиН 3.5.2.1376-03, , СП1.2.036-95, СП1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, , СП3.5.1378-03, СП3.1/3.2.3146-13СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.СП 3.3.2.3332-16Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов ; СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками";СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздел 1-7) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 ,ВМР 2.1.3.2365-08, МУ3.1.2313-08, МР 2.2.9.2242-07МУК4.1/4.2.588-96, МУ1.3.1794-03, МУ1.3.2569-09,СП 879-71МУ 2.6.1.1193-03МУ 1.3.2569-09,МР 2.6.1.0050-11МР 2.6.1.0064-12МР № 01/8152-8-26 П.4.2.2 4.5.5 от 29.07.08МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03СП 2.6.1.1283-03СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.2748-10МУ 2.6.1.2135-06МУ 2.6.1. 2797-10МУ 2.6.1.1892-04МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.1982-05МУ 2.6.1.2944-11МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.2812-10ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3 МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89СП 2.6.1.3241-14СанПиН 2.6.1.3289-15СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.1.2.3304-15МУ 3.1.3260-15 «Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний».[МУ 3.1.3342-16 "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7883)[МР 3.5.1.0113-16 "Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях"](http://rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=7010)МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей в организованных коллективах»МУ 2.6.1.3386-16 |
| 5. | Жилые дома, помещения |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09СП 52.13330.2011СниП 41-01-2003СП 51.13330.2011СП 23.103-2003СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформлениясанитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03 МУ 2.6.1.2838-11МР № 11-2/206-09 от 29.08.00 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" МУ 4949-89МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.1981-05МУ 2.6.1.2713-10 «Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» п.1-4 Руководство по эксплуатации альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО» раздел 1 МР 2.6.1.0050-11МР 2.6.1.0064-12ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5 ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89МУ 2.6.1.1982-05МУ 3.1.3260-15 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 - 03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09СП 52.13330.2011СниП 41-01-2003СП 51.13330.2011СП 23.103-2003СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, бследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.2838-11МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07МУ 3.1.3260-15 |
| 6. | Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*СП 52.13330.2011СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности(НРБ 99/2009)"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 1844-78МУ 4435-87, ГОСТ Р ИСО 9612-2013МУ 3911-85, ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10, МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03МУ 1844-78 МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МУ 3911-85ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10 МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09МУ 2.6.1.2838-11МУК 2.6.1.016-99МУ 2.6.1.1193-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03МУ 2.6.1.3386-16  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СП 52.13330.2011СанПиН 2.2.4.548-96СП 4616-88СП 3.3.2.1288-03, СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2885-11, СП 3.5.3.3223-14, СП 1.3.3118-13, ФЗ-157 от 17.09.98г., Р2.2.2006-05, МУК 4.1/4.2.588-96, МУ 1.3.1794-03, МУ 1.3.2569-09, СП 1.2.036-95, СП 1.3.1318-03, СанПиН 3.5.2.1376-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 2.2.2.1327-03, СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 1-5) | МУ 1844-78МУ 4435-87ГОСТ Р ИСО 9612-2013МУ 3911-85ГОСТ 31191.1-2004 РАЗДЕЛ 7,8,9ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 12.4.077-79 П.2.2МУК 4.3.2812-10МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.2491-09МУ по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззара-живания сточных вод на судах № 4260-87МУ по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78 п. 1.4, 1.5СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.1281-03МУК 2.6.1.016-99МУ 2.6.1.1193-03МУ 2.6.1.2838-11Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.6.1.3386-16 |
| 7. | Проектная, техническая и иная документация |   |   | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 14.10.2014) "О водоснабжении и водоотведении" "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 14.10.2014) Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗЗемельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗТР ТС 005/2011ТР ТС 015/2011ТР ТС 021/2011ТР ТС 022/2011ТР ТС 023/2011ТР ТС 024/2011ТР ТС 027/2012ТР ТС 029/2012ТР ТС 033/2013ТР ТС 034/2013«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройкиСанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09. Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях N 13726СанПиН 2.2.4.1191-03. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условияхСП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Постановление Правительства РФ от 09.03.2010 N 132 Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03" (вместе с "СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03" . Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.СанПиН 2.6.1.2523-09" (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы") СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (вместе с "СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы...") СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2800-10. Санитарные правила и нормативы...") СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СанПиН 2.6.1.1202-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. СП 2.6.1.3241-14 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.03.2010 N 16641)СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2748-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2802-10. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов. СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" (вместе с "СанПиН 2.6.1.2749-10. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы") СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" МУ 2.6.1.1892-04 " Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. МУ 2.6.1.2135-06 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания" МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. МУ 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. МУ 2.6.1.2808-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro". МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. СП 3.3.2.1288-03 Медицинские иммунобиологические препараты. Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов. СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. )СП 1.3.2518-09 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08. Санитарно-эпидемиологические правила") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.07.2009 N 14280)СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" ФЗ-157 от 17.09.98г. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (ред. от 21.12.2013) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" МУ 3.1.1.2957-11. 3.1.1. Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. МУК4.1/4.2.588-96 "Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям. МУ1.3.2569-09 "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. СП1.2.036-95 1.2. Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. СП3.5.1378-03 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.06.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4757)СП3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. МУ 3.1.2313-08. 3.1. Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения. МР26н/0307, Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях», СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»,Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ОСТ 42-21-16-86 Отделения, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности», Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров № 5804-91, СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности) генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами», СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)», СП 1.3.2885-11 Дополнение и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», Руководство 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях, МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», "Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности. Методические указания. МУ 1.3.2569-09" СП3.3.2.1288-03 «Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов»,СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»;Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».СП 52.1330.2016СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»ГОСТ 12.1.002-84 РАЗДЕЛ 1МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2МУК 4.3.679-97 РАЗДЕЛ 3МУК 4.3.677-97 РАЗДЕЛ 3 МУК 4.3.1167-02 РАЗДЕЛ 2-8МУК 4.3.1676-03, ГОСТ 12.1.006-84МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.6.1.1892-04 ,МУ 2.6.1.2135-06МУ 2.6.1.2797-10, МУ 2.6.1.2500-09МУ 2.6.1.2808-10, МУ 2.6.1.2712-10Приказ от 19.07.2014 № 224МУК 2.3.2.971-00РД 52.04.186.89 П.2.4МР 5.1.0029-11МР 2.1.10.0062- 12МР 2.1.1.10.0059-12МР 2.1.10.0061-12МР 1.2.0038-11МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97 г.)Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319Руководство Р 2.1.10.1920-04МУ 2.6.1.2398-08МУ 2.6.1.2838-11МУ 2.6.1.1193-03МР № 01/8152-8-26МУ 2.6.1.1982-05МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ СГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10ГОСТ Р 54944-2011ГОСТ Р 54945-2012МУК 4.3.2756-10 РАЗДЕЛ 6.1 – 6.3МУК 4.3.1675-03 П.П. 4.11, 4.12ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2ГОСТ 12.3.018-79 РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)ГОСТ 30494-2011 РАЗДЕЛ 1-5 ПРИЛ. 2МУ 4949-89МУ 4.3.2320-08СанПиН 2.4.3259-15СанПиН 2.6.1.3288-15СП 2.6.1.3247-15СанПиН 2.4.2.3286-15 СанПиН 2.2.3.1384-03СП 3.1.3263-15Р 2.2.4/2.2.9.2266-07Методические рекомендации МР 3.1.0232-21 «Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы»Методические указания МУ 2.1.10.3675-20 «Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения»Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"МР 5.1.0096-14. 5.1. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба России. Организация госсанэпидслужбы России. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП.МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей. "МУ 2.2.9.2493-09. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания"Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую средуПриказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе». |
| 8. | Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок |   |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).СанПиН 3.5.2.1376-03, СП3.5.1378-03 СП 3.5.3.3223-14 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значениеСанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 1-5, 9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03МУ 2.6.1.2398-08Инструкция № 3255-85МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»МУ 3.1.3260-15 |
| **Гигиеническая оценка влияния радиационного загрязнения на здоровье населения** | МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.1868-04 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2153-06 МУ 2.6.1.2397-08 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 3.5.2.1376-03, СП3.5.3.1129-03, СП3.5.1378-03СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10Единые СанЭиГ требования, утв.решением №299СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.3164-14СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03СП 52.13330.2011СП 23.103-2003 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1-5, 9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ Р 54944-2012 МУ 4109-86 РАЗДЕЛ 2 МУК 4.3.1676-03МУ 2.6.1.2398-08МИ ГП «ВНИИФТРИ» 21.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"МУ 2.6.1.2396-08МИ № 42090.6В526 от 27.03.09 ФГУП «ВНИИФТРИ» п.1 МР № 40090.9А605 от 15.01.09 ФГУП «ВНИИФТРИ»МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 р.1-4МУ 2.6.1.1193-03МР 2.6.1.0050-11МР МЗ СССР от 03.12.79 Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней средыМР 2.6.1.0028-11МР 2.6.1.0064-12Инструкция № 3255 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах. П.1.13, 1.12 МЗ СССР Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод)СП 2.6.1.1283-03СанПиН 2.6.1.3164-14МУК 2.6.1.1087-02МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2ГОСТ 12.1.050-86 РАЗДЕЛ 3.4 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) РАЗДЕЛ 6-7, ПРИЛОЖЕНИЕ С (ИСО 5349-1:2001)ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) РАЗДЕЛ 7,8 (ИСО 5349-2:2001)ГОСТ 31191.1.2004 (ИСО 2631-1:1997)ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)МУК 4.3.2491-09ГОСТ 12.1.045-84 РАЗДЕЛ 1 МУК 4.3.2812-10ГОСТ 12.4.077-79 П.2.2 ГОСТ 31191.2.2004 (ИСО 2631-2:2003)РАЗДЕЛ 5ГОСТ 27296-87 (СТ СЭВ 4866-84)СП 51.13330.2011МУ 4949-89МУК 4.3.1677-03 РАЗДЕЛ 2 РАЗДЕЛ 2 МУ 4.3.2320-08СП 3.1.3310-15 |
| 9. | Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"(раздел 6,9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10МУ 2.6.1.2398-08Инструкция № 3255-85 МУ 2.1.7.2657-10 "Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух" |
| **Гигиеническая оценка**СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия» |
| **Гигиеническая оценка влияние почвы на здоровье населения**Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | МУ 2.1.7.730-99 МУ 2.1.9000-2000 МУ 1.2.3017-12 МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. Руководство Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР 2.1.10.0062-12 МР от 18.01.2013 МР 2.1.10.0062- 12 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы**  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 | МУ 2.1.7.730-99 МУ 1.2.3017-12 Р 2.1.10.1920-04 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11 МР 2.1.10.0062-12 МР 2.1.10.0062- 12 МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР от 25.10.2013 № 002-13 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 6,9) | МУ 2.6.1.2398-08 |
| 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**СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначенияСП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФМУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.2.974-00 "Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ"СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3,9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 2.6.1.1981—05 МУ 2.6.1.2713-10МР 0100/13609-07-34 раздел 1-4 |
| **Гигиеническая оценка влияние воды на здоровье населения**Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 N 253 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.1.4.1110-02,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3,9) | Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах; п.6.1.1.МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия воды**Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 СанПиН 2.1.4.1110-02 ,- СП 2.1.5.1059-01 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 3) | Р 2.1.10.1920-04 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР 5.1.0030-11МР ЦОС001-13 от 20.03.2013МР № 002-13 от 25.10.2013Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;«Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФМУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекцииМУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A. МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции. МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза. МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа водыМУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследованийСанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел 3) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| 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) |  |  | **Гигиеническая оценка**СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2,9) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 2.6.1.2800-10МУ 2.6.1.2838-11Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду |
| **Гигиеническая оценка** **влияние атмосферного воздуха на здоровье населения**Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2,9) | Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»ГОСТ 17.2.3.01-86 п.5.2ГОСТ 17.2.1.03-84 п.23-27Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» п.п.1.2.9, 1.2.10, 1.2.11  |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха**Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания(раздел 1,2) | Р 2.1.10.1920-04 РД 52.04.186.89 П.2.4 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84 МР 2.1.10.0062- 12 МР 5.1.0029-11 МР № ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР № 002-13 от 25.10.2013 Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.)Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с. |
| 12. | Отходы производства и потребления |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**СП 2.1.7.1386—03Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребленияСанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10СанПиН 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" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»СанПиН 2.6.1.2523-09СП 2.6.1.2612-10МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах |
|  |  |  |  | **Гигиеническая оценка**СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) | МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».МУК 2.6.1.2152-06 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 П.1.1, 1.7, 2.1, 2.2 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».  |

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Кировской области», Руководитель органа инспекции С.В.Агафонов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность уполномоченного подпись уполномоченного инициалы, фамилия

 лица лица уполномоченного лица