|  |  |
| --- | --- |
| **Пищевые продукты** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**Федеральный закон от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов"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""Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"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 2.1.4.2581-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент Евразийского экономического союза " О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду " (ТР ЕАЭС 044/2017) |
| **Гигиеническая оценка:**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""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 2.1.4.2581-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду " (ТР ЕАЭС 044/2017) |
| **Промышленные здания, сооружения, помещения, в том числе производствен-ные и технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.1110-02"Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1175-02"Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.6.1.2525-09СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.2573-10"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"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»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"ГН 2.1.5.2307-07"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.1.6.2309-07"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами"Инструкция N 658-66 по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятийР 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки"Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»СанПиН 2.6.1.3488-17«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином невпитывающих поверхностей строительных конструкций»ГН 2.2.5.3391-16 «ПДК 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.6.1.2525-09СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"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»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границСП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами"Инструкция N 658-66 по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятийР 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки"Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»СанПиН 2.6.1.3488-17«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином невпитывающих поверхностей строительных конструкций»ГН 2.2.5.3391-16 «ПДК 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое расследование:**СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"СП 3.3.2367-08 "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней"СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации"СП 3.1.2. 3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза"СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей"СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза"СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"Санитарные правила "Санитарная охрана территорий государств - участников Содружества Независимых Государств"Положение о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза" N 299 от 28 мая 2010 г. СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)"СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза"СП 3.1.3114-13 "Профилактика туберкулеза"СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы"СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности"СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 октября 2010 г. N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи"СП 3.1/3.2. 3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита A" СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда**Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний"Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.6.1.2525-09СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"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»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границСП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами"Инструкция N 658-66 по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятийР 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки"Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»СанПиН 2.6.1.3488-17«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином невпитывающих поверхностей строительных конструкций»ГН 2.2.5.3391-16 «ПДК 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
| **Общественные здания, сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"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"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов"СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СанПиН 2.6.1.3488-17«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»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»СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита A"  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"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"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СанПиН 2.6.1.3488-17«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»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»СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита A"  |
| **Санитарно-эпидемиологическое расследование:**СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"СП 3.3.2367-08 "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней"СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации"СП 3.1.2. 3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза"СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей"СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза"СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"Санитарные правила "Санитарная охрана территорий государств - участников Содружества Независимых Государств"Положение о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза" N 299 от 28 мая 2010 г. СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)"СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза"СП 3.1.3114-13 "Профилактика туберкулеза"СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы"СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности"СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 октября 2010 г. N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи"СП 3.1/3.2. 3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»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 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита A"  |
| **Жилые дома, помещения** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 "Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 "Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  |
| **Санитарно-эпидемиологическое расследование:**СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей"СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С"СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"СП 3.3.2367-08 "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней"СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации"СП 3.1.2. 3149-13 "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции"СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза"СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей"СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллеза"СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"Санитарные правила "Санитарная охрана территорий государств - участников Содружества Независимых Государств"Положение о порядке осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами и транспортными средствами, пересекающими таможенную границу Таможенного союза, подконтрольными товарами, перемещаемыми через таможенную границу Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза" N 299 от 28 мая 2010 г. СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)"СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций"СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза"СП 3.1.3114-13 "Профилактика туберкулеза"СП 3.1.2.3113-13 "Профилактика столбняка"СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы"СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции"СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности"СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 октября 2010 г. N 133 "Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи"СП 3.1/3.2. 3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней"СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий" СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита A"  |
| **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры в том числе технологические процессы** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"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)"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"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)"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» |
| **Проектная, техническая документация** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗЗемельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗФедеральный закон от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"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"СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения"СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенностиСП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"СП 1.1.2193-07 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"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»СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»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 1.3.2322-08СП 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 3.3.2.1288-03 "Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов"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 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности"СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В"СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)"СП 3.1/3.2. 3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезнейСанитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов N 4079-86СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.1.6.014-94 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированныхдибензодиоксинов и полихлорированныхдибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.5.2122-06 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"ГН 2.1.6.2157-07 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"Р 3.5.1904-04 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях"Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследования"НД на конкретные виды продукции (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.)СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты»ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином невпитывающих поверхностей строительных конструкций»ГН 2.2.5.3391-16 «ПДК 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
| **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"СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.6.2328-08 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2414-08 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2451-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2505-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2703-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2798-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2894-11 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"ГH 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование:** 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.-2361-08 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03СанПиН 2.2.1./2.1.1.2739-10 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.6.2328-08 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2414-08 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2451-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2505-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2703-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2798-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07ГН 2.1.6.2894-11 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 1.1.701-98 "Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов"ГH 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
| **Почвы городских и сельских поселений, промышленных площадок** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве" |
|  | **Гигиеническая оценка** СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве»ГН 2.1.7.2597-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве» |
| **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 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01"СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.2652-10"Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки"Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.2581-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза"ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2312-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2415-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"ГОСТ 29183-91 "Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» |
| **Гигиеническая оценка:**СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01"СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.2652-10 "Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки" Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.2581-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2312-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2415-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГОСТ 29183-91 "Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству"ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование:**СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01"СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.2652-10 "Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки" Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.2581-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации"СП 3.1.1.2521-09 "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации"СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза"ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2312-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2415-08 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГОСТ 29183-91 "Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству"СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» |
| **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:**ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" ГН 2.2.5.1371-03 Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружияГН 2.2.5.1846-04 "Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)"ГН 2.1.6.1845-04 "Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.2.5.2440-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.2.5.2537-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны Дополнение N 2 к ГН 2.2.5-2308-07ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».ГН 2.2.5.3391-16 «ПДК 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населённых мест»ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны»ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест» |
| **Отходы производства и потребления** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"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 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов"СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"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 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"СП 2.2.1.3471-17«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания» |