**Перечень документов, используемых Органом инспекции**

**при выполнении работ по оценке соответствия**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативно-методический документ (НМД)** | **Название НМД** |
| **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 |
| **ГН 2.3.3.972-00** | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
| **ГН 2.3.4.049-96** | Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы |
| **МР № 96/225-97** | Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям |
| **МР 2159-80** | Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора |
| **МР 2.2.7.2129-06** | Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях |
| **МР 2.2.8.2127-06** | Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки |
| **МР 2.3.1.1915-04** | Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |
| **МР 2.3.1.2432-08** | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации |
| **МР 2.3.6.0233-21** | «Методические рекомендации к организации общественного питания населения» |
| **МР 2.6.1.0091-14** | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности |
| **МР 2.6.1.0092-14** | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов) |
| **МР 3.1.0087-14** | Профилактика заражения ВИЧ |
| **МР 3.5.0071-13** | Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий |
| **МР 3.5.1.0109-16** | Методические рекомендации "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика" |
| **МР 4.3.0008-10** | Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений |
| **МР 4.3.0177-20** | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |
| **МР 4.3.0212-20** | Контроль систем вентиляции |
| **МР 5.1.0096-14** | Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП |
| **МУ 824-69** | Ботулизм (методические указания) |
| **МУ 1766-77** | Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, "альфа"- и "гамма"-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии |
| **МУ 1844-78** | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах |
| **МУ 1924-78** | Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов |
| **МУ 2035-79** | Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов |
| **МУ 2657-82** | Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами |
| **МУ 2677-83** | Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. Методические рекомендации |
| **МУ 2683-83** | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов |
| **МУ 2972-84** | Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений |
| **МУ 3182-84** | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| **МУ 3911-85** | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций |
| **МУ 4260-87** | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод |
| **МУ 4395-87** | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары |
| **МУ 4435-87** | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки |
| **МУ 4550-88** | Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов |
| **МУ 4945-88** | Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы) |
| **МУ 1.1.037-95** | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов |
| **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 |
| **МУ 1.3.2569-09** | Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности |
| **МУ 2.1.2.1829-04** | Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий |
| **МУ 2.1.4.1184-03** | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| **МУ 2.1.4.2655-10** | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" Изменение 1 к МУ 2.1.4.1184-03 |
| **МУ 2.1.5.732-99** | Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением |
| **МУ 2.1.5.800-99** | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод |
| **МУ 2.1.5.1183-03** | Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий |
| **МУ 2.1.7.730-99** | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест |
| **МУ 2.1.7.1185-03** | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |
| **МУ 2.2.2.1914-04** | Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин |
| **МУ 2.2.9.2493-09** | Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных |
| **МУ 2.6.1.1193-03** | Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники |
| **МУ 2.6.1.1868-04** | Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга |
| **МУ 2.6.1.1892-04** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |
| **МУ 2.6.1.1981-05** | Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности |
| **МУ 2.6.1.2005-05** | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта |
| **МУ 2.6.1.2135-06** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
| **МУ 2.6.1.2153-06** | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем |
| **МУ 2.6.1.2397-08** | Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения |
| **МУ 2.6.1.2398-08** | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **МУ 2.6.1.2500-09** | Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики |
| **МУ 2.6.1.2712-10** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| **МУ 2.6.1.2713-10** | Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **МУ 2.6.1.2797-10** | Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
| **МУ 2.6.1.2808-10** | Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" |
| **МУ 2.6.1.2838-11** | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **МУ 2.6.1.2944-11** | Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований |
| **МУ 2.6.1.3015-12** | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций |
| **МУ 2.6.1.3386-16** | Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров |
| **МУ 2.6.5.032-2017** | Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей |
| **МУ 3.1.2943-11** | Организация и проведение серологического мониторин-га состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В) |
| **МУ 3.1.3114/1-13** | Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней |
| **МУ 3.1.3260-15** | Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний |
| **МУ 3.1.1.2360-08** | Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период |
| **МУ 3.1.1.2363-08** | Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций |
| **МУ 3.1.1.2438-09** | Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза |
| **МУ 3.1.1.2969-11** | Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции |
| **МУ 3.1.2.2160-07** | Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией |
| **МУ 3.2.1043-01** | Профилактика токсокароза |
| **МУ 3.2.1756-03** | Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями |
| **МУ 3.3.1891-04** | Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад |
| **МУ 3.2.3163-14** | Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом |
| **МУ 3.5.1.2958-11** | Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе |
| **МУ 3.3.1879-04** | Расследование поствакцинальных осложнений |
| **МУ 3.5.3.2949-11** | Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте |
| **МУ 4.1/4.2.2484-09** | Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции |
| **МУ 4.3.1517-03** | Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования |
| **МУК 4.3.1894-04** | Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода |
| **МУ 4.3.2320-08** | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |
| **МУК 2.3.2.721-** | Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище |
| **МУК 2.3.2.971-00** | Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты |
| **МУК 2.6.1.1087-02** | Радиационный контроль металлолома |
| **МУК 2.6.1.1194-03** | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |
| **МУК 2.6.1.2152-06** | Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома |
| **МУК 4.1/4.3.1485-03** | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых |
| **МУК 4.1/4.3.2038-05** | Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |
| **МУК 4.2.1847-04** | Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов |
| **МУК 4.2.2661-10** | Методы санитарно-паразитологических исследований |
| **МУК 4.3.044-96** | Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |
| **МУК 4.3.677-97** | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах |
| **МУК 4.3.678-97** | Определение уровней напряжений наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений |
| **МУК 4.3.679-97** | Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |
| **МУК 4.3.1167-02** | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |
| **МУК 4.3.1677-03** | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи |
| **МУК 4.3.1894-04** | Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода |
| **МУК 4.3.2194-07** | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях |
| **МУК 4.3.2491-09** | Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях |
| **МУК 4.3.2755-10** | Интегральная оценка нагревающего микроклимата |
| **МУК 4.3.2756-10** | Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений |
| **МУК 4.3.2812-10** | Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест |
| **МУК 4.3.2900-11** | Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения |
| **МУК 4.3.3221-14** | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях |
| **Р 2.1.10.1920-04** | Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду |
| **Р 2.2.2006-05** | Гигиена труда. 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 ультразвуковые исследования |
| **РД 52.04.186-89** | Руководство по контролю загрязнения атмосферы |
| **РД 52.04.667-2005** | Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию |
| **МСанПиН 001-96** | Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы |
| **СанПиН 1.2.3685-21** | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
| **СанПиН 2.1.2/3041-96** | Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев |
| **СанПиН 2.1.3.2630-10** | Санитарно-эпидемиологические требования к организа-циям, осуществляющим медицинскую деятельность |
| **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 2.1.4.2581-10** | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 |
| **СанПиН 2.1.5.980-00** | Гигиенические требования к охране поверхностных вод |
| **СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03** | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи |
| **СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03** | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов |
| **СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07** | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 |
| **СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09** | Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях |
| **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 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **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 № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-0 |
| **СанПиН 2.3.2.1078-01** | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
| **СанПиН 2.3.2.1324-03** | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |
| **СанПиН 2.3/2.4.3590-20** | Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения |
| **СанПиН 2.4.7.960-00** | Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков |
| **СанПиН 2.6.1.993-00** | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома |
| **СанПиН 2.6.1.1192-03** | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |
| **СанПиН 2.6.1.1281-03** | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
| **СанПиН 2.6.1.2368-08** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников |
| **СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)** | Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 |
| **СанПиН 2.6.1.2748-10** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения |
| **СанПиН 2.6.1.2800-10** | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения |
| **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 |
| **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 2.6.1.3288-15** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии |
| **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 2.6.1.3488-17** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками |
| **СП 2984-84** | Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов |
| **СП 1.1.1058-01** | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
| **СП 1.1.2193-07** | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 |
| **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 |
| **СП 1.3.2885-11** | Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 |
| **СП 1.3.3118-13** | Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) |
| **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 2.1.4.2625-10** | Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы |
| **СП 2.1.5.1059-01** | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения |
| **СП 2.1.7.1386-03** | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
| **СП 2.2.3670-20** | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда |
| **СП 2.2.1.2263-07** | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире |
| **СП 2.3.3.2892-11** | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |
| **СП 2.3.6.3668-20** | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию |
| **СП 2.4.3648-20** | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи |
| **СП 2.5.3157-14** | Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей |
| **СП 2.5.3650-20** | Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры |
| **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 (ОСПОРБ-99/2010)** | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |
| **СП 2.6.1.3164-14** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии |
| **СП 2.6.1.3241-14** | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии |
| **СП 2.6.1.3247-15** | Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии |
| **СП 3.1.089-96 ВП 13.3.1320-96** | Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва |
| **СП 3.1.2825-10** | Профилактика вирусного гепатита А |
| **СП 3.1.2950-11** | Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции |
| **СП 3.1.2951-11** | Профилактика полиомиелита |
| **СП 3.1.2952-11** | Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита |
| **СП 3.1.3112-13** | Профилактика вирусного гепатита С |
| **СП 3.1.3263-15** | Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах |
| **СП 3.1.3310-15** | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами |
| **СП 3.1.3525-18** | Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая |
| **СП 3.1.3542-18** | Профилактика менингококковой инфекции |
| **СП 3.1.1.2341-08** | Профилактика вирусного гепатита В |
| **СП 3.1.1.2521-09** | Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации |
| **СП 3.1.1.3108-13** | Профилактика острых кишечных инфекций |
| **СП 3.1.1.3473-17** | Профилактика брюшного тифа и паратифов |
| **СП 3.1.2.2626-10** | Профилактика легионеллеза |
| **СП 3.1.2.3109-13** | Профилактика дифтерии |
| **СП 3.1.2.3113-13** | Профилактика столбняка |
| **СП 3.1.2.3114-13** | Профилактика туберкулеза |
| **СП 3.1.2.3116-13** | Профилактика внебольничных пневмоний |
| **СП 3.1.2.3117-13** | Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций |
| **СП 3.1.2.3149-13** | Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции |
| **СП 3.1.2.3162-14** | Профилактика коклюша |  |
| **СП 3.1/3.2.3146-13** | Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней |
| **СП 3.1.3.2352-08** | Профилактика клещевого вирусного энцефалита |
| **СП 3.1.5.2826-10** | Профилактика ВИЧ-инфекции |
| **СП 3.1.7.2613-10** | Профилактика бруцеллеза |
| **СП 3.1.7.2614-10** | Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом |
| **СП 3.1.7.2615-10** | Профилактика иерсиниоза |
| **СП 3.1.7.2616-10** | Профилактика сальмонеллеза |
| **СП 3.1.7.2627-10** | Профилактика бешенства среди людей |
| **СП 3.1.7.2629-10** | Профилактика сибирской язвы |
| **СП 3.1.7.2642-10** | Профилактика туляремии |
| **СП 3.1.7.2811-10** | Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку) |
| **СП 3.1.7.2815-10** | Профилактика орнитоза |
| **СП 3.1.7.2816-10** | Профилактика кампилобактериоза среди людей |
| **СП 3.1.7.2817-10** | Профилактика листериоза у людей |
| **СП 3.1.7.2835-11** | Профилактика лептоспирозной инфекции у людей |
| **СП 3.1.7.3107-13** | Профилактика лихорадки Западного Нила |
| **СП 3.1.7.3148-13** | Профилактика Крымской геморрагической лихорадка |
| **СП 3.1.7.3465-17** | Профилактика чумы |
| **СП 3.2.3110-13** | Профилактика энтеробиоза |
| **СП 3.3.2342-08** | Обеспечение безопасности иммунизации |
| **СП 3.3.2367-08** | Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней |
| **СП 3.3.2.3332-16** | Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов |
| **СП 3.5.1378-03** | Санитарно-эпидемиологические требования к организа-ции и осуществлению дезинфекционной деятельности |
| **СП 3.5.3.3223-14** | Санитарно-эпидемиологические требования к организа-ции и проведению дератизационных мероприятий |
| **СП 52.13330.2016** | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
| **ТР ТС 004/2011** | [О безопасности низковольтного оборудования](http://docs.cntd.ru/document/902299536) |
| **ТР ТС 005/2011** | [О безопасности упаковки](http://docs.cntd.ru/document/902299529) |
| **ТР ТС 007/2011** | [О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков](http://docs.cntd.ru/document/902308641) |
| **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 025/2012** | [О безопасности мебельной продукции](http://docs.cntd.ru/document/902352816) |
| **ТР ТС 026/2012** | [О безопасности маломерных судов](http://docs.cntd.ru/document/902352820) |
| **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, ароматиза-торов и технологических вспомогательных средств |
| **ТР ТС 033/2013** | О безопасности молока и молочной продукции |
| **ТР ТС 034/2013** | О безопасности мяса и мясной продукции |
| **ТР ТС 035/2014** | Технический регламент на табачную продукцию |
| **ТР ЕАЭС 040/2016** | О безопасности рыбы и рыбной продукции |
| **ТР ЕАЭС 044/2017** | Упакованная питьевая вода |
| **ТР ЕАЭС 047/2018** | О безопасности алкогольной продукции |
| **ГОСТ 12.1.002-84** | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах |
| **ГОСТ 12.1.006-84** | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| **ГОСТ 12.1.045-84** | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| **ГОСТ 12.1.051-90** | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В |
| **ГОСТ 12.4.077-79** | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах |
| **ГОСТ 4570-2014** | Конфеты. Общие технические условия |
| **ГОСТ 12712-2013** | Водки и водки особые. Общие технические условия |
| **ГОСТ 20444-2014** | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики |
| **ГОСТ 22283-2014** | Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения |
| **ГОСТ 23337-2014** | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий |
| **ГОСТ 24901-2014** | Печенье. Общие технические условия |
| **ГОСТ 24940-2016** | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности |
| **ГОСТ 28188-2014** | Напитки безалкогольные. Общие технические условия |
| **ГОСТ 30494-2011** | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях |
| **ГОСТ 31191.1-2004** | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования |
| **ГОСТ 31191.2-2004** | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий |
| **ГОСТ 31319-2006** | Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах |
| **ГОСТ 31449-2013** | Молоко коровье сырое. Технические условия |
| **ГОСТ 31450-2013** | Молоко питьевое. Технические условия |
| **ГОСТ 31452-2012** | Сметана. Технические условия |
| **ГОСТ 31453-2013** | Творог. Технические условия |
| **ГОСТ 31454-2012** | Кефир. Технические условия |
| **ГОСТ 31457-2012** | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия |
| **ГОСТ 31498-2012** | Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ 31534-2012** | Творог зерненый. Технические условия |
| **ГОСТ 31661-2012** | Простокваша мечниковская. Технические условия |
| **ГОСТ 31667-2012** | Варенец. Технические условия |
| **ГОСТ 31668-2012** | Ацидофилин. Технические условия |
| **ГОСТ 31680-2012** | Масса творожная "Особая". Технические условия |
| **ГОСТ 31690-2013** | Сыры плавленые. Общие технические условия |
| **ГОСТ 31702-2013** | Айран. Технические условия |
| **ГОСТ 31805-2018** | Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия |
| **ГОСТ 31936-2012** | Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия |
| **ГОСТ 31981-2013** | Йогурты. Общие технические условия |
| **ГОСТ 32061 -2013** | Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| **ГОСТ 32220-2013** | Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия |
| **ГОСТ 32252-2013** | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия |
| **ГОСТ 32263-2013** | Сыры полутвердые. Технические условия |
| **ГОСТ 32261-2013** | Масло сливочное. Технические условия |
| **ГОСТ 32263-2013** | Сыры мягкие. Технические условия |
| **ГОСТ 32573-2013** | Чай черный. Технические условия |
| **ГОСТ 32925-2014** | Кефир для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ 32927-2014** | Творог для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ 32951-2014** | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия |
| **ГОСТ 32967-2014** | Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия |
| **ГОСТ 33633-2015** | Масло сливочное для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ 33393-2015** | Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности |
| **ГОСТ 34254-2017** | Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия |
| **ГОСТ 17.2.3.01-86** | Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов |
| **ГОСТ ISO 9612-2016** | Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (с Поправкой) |
| **ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009** | Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения |
| **ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 1:2008** | Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 1. Трансформирование распределений с использованием метода Монте-Карло |
| **ГОСТ Р ИСО 3746-2013** | Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью |
| **ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019** | Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки |
| **ГОСТ Р 51074-2003** | Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования |
| **ГОСТ Р 51723 -2001** | Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия |
| **ГОСТ Р 51724-2001** | Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам |
| **ГОСТ Р 51943-2002** | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности |
| **ГОСТ Р 52686-2006** | Сыры. Общие технические условия |
| **ГОСТ Р 54609-2011** | Услуги общественного питания. Номенклатура показателей качества продукции общественного питания |
| **ГОСТ Р 54645-2011** | Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия |
| **ГОСТ Р 54646-2011** | Колбасы ливерные. Технические условия |
| **ГОСТ Р 54753-2011** | Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ Р 54754-2011** | Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия |
| **ГОСТ Р 56541-2015** | Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза |
| **ГОСТ Р 56630-2015** | Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия |
| **Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299** | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| **Закон РФ от 07.02.1992**  **№ 2300-1** | «О защите прав потребителей» |
| **Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ** | «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| **Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ** | «О качестве и безопасности пищевых продуктов» |
| **Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ** | «Земельный кодекс Российской Федерации» |
| **Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ** | «Градостроительный кодекс Российской Федерации» |
| **Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ** | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| **Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ** | «О водоснабжении и водоотведении» |
| **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации** **от 28.05.2001 № 176** | «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» |
| **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176** | «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385** | «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810** | «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга» |
| **Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32** | «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367** | «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368** | «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224** | «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| **Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 № 308** | «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр» |
| **Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 № 329/384** | «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103** | «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» |
| **Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н** | «Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания» |
| **Приказ Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 918н** | «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176» |
| **Приказ Роспотребнадзора от 18.07.2012 № 775** | «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений» |
| **Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации) от 06.06.2017 № 273** | **«**Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» |
| **Приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства от 13.12.2016г №552** | «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» |
| **Инструкция № 880-71 от02.02.1971 г.** | «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» |
| **Решение Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 № 28** | **«**О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения» |
| **Письмо Минздрава РФ от 09.11.2001 № 1100/3232-1-110** | «Об асбестосодержащей продукции» |
| **Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002№ 1100/2403-2-110** | «О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве» |
| **Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32** | «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой» |
| **Письмо Роспотребнадзора от 24.08.2007 N 0100/8608-07-32** | «О введении методических рекомендаций  (МР №0100/8604-07-34; МР №0100/8605-07-34;  МР №0100/8606-07-34)» |
| **Письмо Роспотребнадзора по РФ от 13 июля 2009 г. № 01/9793-9-32** | «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе» |
| **Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32** | «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга» |
| **Информационное письмо Роспотребнадзора от 18.02.2019 № 01/2212-2019-32** | "Об организации работы по рассмотрению обращений граждан на шумовое воздействие хозяйствующих субъектов, расположенных в жилых домах, а также во встроенно-пристроенных к жилым домам помещениях" |
| **Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32** | «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга» |
| **Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 № 1100/2403-2-110** | «О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в строительстве» |
| **Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987** | «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» |
| **Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883** | «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения» |
| **Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715** | «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» |
| **Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60** | «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» |
| **Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133** | «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» |
| **Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623** | «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта» |
| **Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620** | «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта» |
| **Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133** | «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» |
| **Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513** | «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» |
| **Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644** | "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" |
| **Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11** | «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» |
| **Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222** | «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» |