ТР ТС 021/2011. «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» с изменениями на 25.11.2022

ТР ТС 022/2011 «Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки» с изменениями на 14.09.2018

ТР ТС 023/2011 «Технический регламент Таможенного Союза «На соковую продукцию из фруктов и овощей» с изменениями на 15.01.2015

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент Таможенного Союза «На масложировую продукцию» с изменениями на 23.04.2015

ТР ТС 027/2012 «Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»

ТР ТС 029/2012 «Технический регламент Таможенного Союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» с изменения на 29.08.2023

ТР ТС 033/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» с изменениями на 23.09.2022

ТР ТС 034/2013 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с изменениями на 14.11.2023

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с изменениями на 02.07.2013

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» с изменениями на 24.07.2023

Федеральный закон № 3-ФЗ от 09.01.1996 «О радиационной безопасности населения» с изменениями на 18.03.2023

Федеральный закон № 96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха» с изменениями на 13.06.2023

Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» с изменениями на 25.12.2023

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)» с изменениями на 16.09.2013

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»

СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»

Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»

МР 3.5.0315-23 «Рекомендации по выбору и применению систем очистки и обеззараживания воздуха в зданиях и помещениях общественного назначения»

МУ 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод»

МУ 2639-82 «Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами»

МУ 2375-81 «Методические указания по предупредительному санитарному надзору при проектировании, строительстве, переоборудовании и приемке в эксплуатацию судов морского, смешанного и внутреннего плавания СССР и других объектов и сооружений, приравненных к ним»

МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»

СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» с изменениями на 19.12.2007

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»

СП 2.6.1.2216-07 (СП С33 и ЗН-07) «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» с изменениями на 31.08.2020

СанПиН 2.6.1.1192- 03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» с изменениями на 14.02.2006

ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

ГОСТ 12.4.077-79 « ССБТ. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»

МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»

ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»

МУ 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»

МУ 3169-84 «Организация и проведение санитарно-гигиенического надзора при перевозке и перегрузке пылящих навалочных грузов в портах»

МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»

МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»

МУ 2.3.975-00 «Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами»

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»

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями на 27.03.2007

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Новая редакция. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями на 28.02.2022

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» с изменениями на 25.09.2014

МУ 2.1.2.694-98 «Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов»

СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»

МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»

СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» с изменениями на 14.07.2009

МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с применением промотходов»

МУ 2.6.5.033-2017 «Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации «РОСАТОМ»»

СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями на 28.06.2010

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»

СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» с изменениями на 30.10.2017

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» с изменениями на 16.11.2018

МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» с изменениями на 04.08.2010

МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»

МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях»

МУК 2.6.1.3829-22 «Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения»

МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций» с изменениями на 20.05.2015

МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»

МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» с изменениями на 04.12.2006

МУК 4.3.3830-22 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»

МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»

МР 2.6.1.0063-12 «Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии»

МР 2946-83 «Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации»

МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов»

Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»

ГОСТ 26756-2016 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»

СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»

СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов (СП РБ АС-2005)»

СП 2.6.1. 759- 99 «Допустимые уровни содержания цезия- 137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»

СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями на 06.07.2011

ГОСТ 12.1.002-84 «ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»

МР 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно- эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности»

МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»

МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»

ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»

МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»

МУ 4.3.1517-03 «Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования»

МР 2.4.0179-20 «Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций»

МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

МР 2.4.0259-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях»

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»

СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»

СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

СанПиН 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 оказания услуг» с изменениями на 14.04.2022

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» с изменениями на 14.02.2022

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с изменениями на 30.12.2022

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» с изменениями на 25.05.2022