### Перечень действующих версий нормативно-методических документов (НМД)

| **№ п/п** | **№ НМД** | **Название документа** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.1.002-84 | Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.  |  |
|  | ГОСТ 12.1.003-2014 | Шум. Общие требования безопасности. |  |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. |  |
|  | ГОСТ 12.1.006-84 | Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля.  |  |
|  | ГОСТ 12.1.016-79 | Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ. |  |
|  | ГОСТ 12.1.036-81 | Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. |  |
|  | ГОСТ 12.4.077-79 | Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. |  |
|  | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. |  |
|  | ГОСТ 17.2.1.03-84 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения. | Применяется как межгосударственный стандарт. На территории РФ действует ГОСТ Р 59059-2020 (введен впервые). |
|  | ГОСТ ISO 9612-2016 | Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. | Взамен ГОСТ Р ИСО 9612-2013 с 01.09.2017 г. |
|  | ГОСТ 10131-93 | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 10354-82 | Пленка полиэтиленовая. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 10632-2014 | Плиты древесно-стружечные. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ ISO 11204-2016 | Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства. |  |
|  | ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия. | Взамен ГОСТ 15844-92 с 01.01.2016 г. |
|  | ГОСТ 16272-79 | Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 16337-77 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 16338-85 | Полиэтилен низкого давления. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 16371-2014 | Мебель. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 17133-83 | Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 17151-2019 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия. | Взамен ГОСТ 17151-81 с 01.11.2019 г. |
|  | ГОСТ 19917-2014 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 22283-2014 | Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения. |  |
|  | ГОСТ 23023-85 | Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности. |  |
|  | ГОСТ 23337-2014 | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. | Взамен ГОСТ 23337-78 с 01.07.2015 г. |
|  | ГОСТ 23941-2002 | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования. |  |
|  | ГОСТ 24788-2001ГОСТ 24788-2018 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия. | Применяется для целей Технического регламента.Взамен с 01.03.2019 г. |
|  | ГОСТ 24940-2016 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. |  |
|  | ГОСТ 25100-2011ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация.  | Применяется для целей Технического регламента.Взамен с 01.01.2021 г. |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения. |  |
|  | ГОСТ 30255-2014 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах. |  |
|  | ГОСТ 30494-2011 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. |  |
|  | ГОСТ 30530-97 | Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин. |  |
|  | ГОСТ 31191.1-2004 | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. |  |
|  | 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. |  |
|  | ГОСТ 31192.1-2004 | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. |  |
|  | ГОСТ 31295.1-2005  (ИСО 9613-1:1993) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой. |  |
|  | ГОСТ 31295.2-2005  (ИСО 9613-2:1996) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета. |  |
|  | ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления. |  |
|  | ГОСТ 31297-2005 | Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде. |  |
|  | ГОСТ 32096-2013 | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия.  |  |
|  | ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. | На основе ГОСТ 52789-2007 |
|  | ГОСТ 33325-2015 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом. | Взамен ГОСТ Р 54933-2012 с 01.03.2016 г. |
|  | ГОСТ 33354-2015 | Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 33756-2016 | Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ Р 50962-96 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ Р 51687-2000 | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие 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 52116-2003 | Посуда чугунная черная. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 52905-2007 | Лаборатории медицинские. Требования безопасности. |  |
|  | ГОСТ Р 53187-2008 | Шумовой мониторинг городских территорий. |  |
|  | ГОСТ Р 54397-2011 | Посуда керамическая для тепловой обработки пищевых продуктов. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ Р 55710-2013 | Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений. |  |
|  | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «[О безопасности упаковки](http://www.tsouz.ru/db/techreglam/Documents/TR%20TS%20Upakovka.pdf)». |  |
|  | ТР ТС 015/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна». |  |
|  | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». |  |
|  | ТР ТС 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки». |  |
|  | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». |  |
|  | ТР ТС 024/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию». |  |
|  | ТР ТС 025/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции». |  |
|  | ТР ТС 027/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания». |  |
|  | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». |  |
|  | ТР ТС 033/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». |  |
|  | ТР ТС 034/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции». |  |
|  | Технический регламентПостановление 620 | О безопасности объектов морского транспорта. |  |
|  | Технический регламентПостановление 623 | О безопасности объектов внутреннего водного транспорта. |  |
|  | 136-ФЗ | Земельный кодекс Российской Федерации. | С изменениями на 09.07.2021 г. |
|  | 190-ФЗ | Градостроительный кодекс Российской Федерации. | С изменениями на 30.04.2021 г. |
|  | 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г | Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». |  |
|  | 416-ФЗ от 07.12.2011 г. | О водоснабжении и водоотведении. | Действующая редакция с 01.01.2021 г. (с изменениями на 01.04.2020 г.) |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г.  | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок. | С изменениями на 16.11.18 |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 319 от 12.11.2007 г. | О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 367 от 17.11.2006 г | О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 368 от 10.10.2008 г. | Об утверждении методических рекомендаций «Примерные нормативы деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в условиях бюджетирования, ориентированного на результат».  |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 385 от 26.04.2005 г.  | Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 810 от 30.12.2005 г.  | О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Постановление Правительства РФ № 60 от 02.02.2006 г.  | Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Постановление Правительства РФ № 163 от 25.02.2000 г. | Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет. |  |
|  | Постановление Правительства РФ № 253 от 28.04.2007 г.  | О порядке ведения государственного водного реестра. | С изменениями на 26.10.2019 г. |
|  | Постановление Правительства РФ № 476 от 05.06.2013  | О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации. | С изменениями на 30.12.2020 г. |
|  | Постановление Правительства РФ № 513 от 23 мая 2012 г.  | О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации. |  |
|  | Постановление Правительства РФ № 715 от 01.12.2004 г.  | Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих (с изменениями и дополнениями). | С изменениями на 31.01.2020 г. |
|  | Постановление Правительства РФ № 967 от 15 декабря 2000 г.  | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний. | С изменениями на 10.07.2020 г. |
|  | Постановление Минтруда РФ № 7 от 07.04.1999 г.  | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную. |  |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 79 от 31.10.2007 г.  | Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов. |  |
|  | Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483  | Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации. |  |
|  | Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 | Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Приказ МЗ РФ от 28.05.2001 № 176 | О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в РФ. |  |
|  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). | С изменениями на 08.12.2020 г. |
|  | Приказ Минприроды России № 273 от 06.06.2017 | Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе. |  |
|  | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 536 от 04.12.2014 | Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду. |  |
|  | МР ЦОС 001-13 с изм. | Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения. |  |
|  | МР 1.2.0038-11 | Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека. |  |
|  | МР 2.1.2.0070-13 | Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи. |  |
|  | МР 2.1.4.0032-11 | Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности. |  |
|  | МР 2.1.10.0059-12 | Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. |  |
|  | МР 2.1.10.0061-12 | Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест. |  |
|  | МР 2.1.10.0062-12 | Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей. |  |
|  | МР 5.1.0029-11 | Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. |  |
|  | МР 5.1.0030-11 | Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. |  |
|  | МР 11-2/206-09 | Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения. |  |
|  | 17ФЦ/3329  от 26.06.2003 | Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления. |  |
|  | 96/225 от 07.04.1997 | Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям. |  |
|  | МУ 2677-83 | Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. |  |
|  | МУ 1.2.1796-03 | Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. |  |
|  | МУ 1.2.3017-12 | Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. |  |
|  | МУ 1.3.2569-09 | Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I - IV групп патогенности. |  |
|  | МУ 2.1.674-97 | Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов. |  |
|  | 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 2.1.4.1184-03 с изм. | 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 2.1.4.2898-11 | Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. |  |
|  | МУ 2.1.5.720-98 | Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования. |  |
|  | МУ 2.1.5.800-99 | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Методические указания. |  |
|  | МУ 2.1.7.730-99 | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. |  |
|  | МУ 2.1.7.1185-03 | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов. |  |
|  | МУ 2.2.2.1844-04 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии. |  |
|  | МУ 2.2.5.2810-10 | Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики. |  |
|  | МУК 2.3.2.971-00 | Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты. |  |
|  | МУ 2.6.5.032-2017 | Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей.  | ~~МУК 2.6.1.016-99~~заменен с 05.05.2017 г. на МУ 2.6.5.032-2017.Взамен. |
|  | МУК 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома. |  |
|  | МУК 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 2.6.1.1892-04 | 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. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. |  |
|  | МУ 2.6.1.1982-05 | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. |  |
|  | МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. |  |
|  | МУК 2.6.1.2152-06 | Радиационный контроль металлолома Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. |  |
|  | 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 | Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов, Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05. |  |
|  | 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. |  |
|  | МУК 4.1.2468-09 | Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности. |  |
|  | МУК 4.2.734-99 | Микробиологический мониторинг производственной среды. |  |
|  | МУК 4.3.677-97 | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах. |  |
|  | 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. |  |
|  | МУ 4.3.2320-08 | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. |  |
|  | МУК 4.3.2491-09 | Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. |  |
|  | МУК 4.3.2501-09 | Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. |  |
|  | 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 4.3.3212-14 | Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях. |  |
|  | МУК 4.3.3213-14 | Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях. |  |
|  | МУК 4.3.3221-14 | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях. |  |
|  | МУ 1844-78 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. |  |
|  | МУ 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды. |  |
|  | МУ 2035-79 | Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов. |  |
|  | МУ 3911-85  | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций. |  |
|  | МУ 4077-86 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. |  |
|  | МР 4.3.0177-20 | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории. | Взамен ~~МУ 4109-86~~с 04.12.2020 г. |
|  | МУ 4149-86 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. |  |
|  | МУ 4395-87 | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары. |  |
|  | МР 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляции. | Взамен ~~МУ 4425-87~~с 04.12.2020 г. |
|  | МУ 4435-87 | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузке. |  |
|  | МУ 4442-87 | Методические указания по фотометрическому определению гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | МУ 4859-88 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | МУ 4872-88 | Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, Лотос, Эра, Ока в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | 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. |  |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. | Взамен. Разъяснение РА № 4513/03-МЗ от 04.03.2021 г.  |
|  | ГН 2.3.3.972-00 | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. | Применяется для целей технического регламента. |
|  | 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. | Взамен с 01.01.2021 по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01.2021 г. |
|  | 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. | Взамен с 01.03.2021 г. по 28.02.2027 г. Разъяснение РА № 4513/03-МЗ от 04.03.2021 г. |
|  | СанПиН 2.1.4.1110-02 | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. | Действует до 01.01.2022 г. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.21 № 3. |
|  | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2581-10 | Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2653-10 | Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | 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 | Изменения 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов». |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 | Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях. | См. пояснения к статусу документа. |
|  | СП 2.2.3670-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда. | Взамен с 01.01.2021 г. по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01 2021 г. |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03Новая редакция | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. | Действует до 01.01.2022 г. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.21 № 3. |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 | Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 | Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». |  |
|  | СП 2.4.3648-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. | Взамен с 01.01.2021 г. по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01 2021 г. |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. |  |
|  | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения. | Взамен с 01.01.2021 г. по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01.2021 г. |
|  | СП 2.5.3650-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры. | Взамен с 01.01.2021 г. по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01.2021 г. |
|  | СанПиН 2.6.1.34-03 | Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03). |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. |  |
|  | 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 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками.  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09  (НРБ-99/2009) | Нормы радиационной безопасности.  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2573-10 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2748-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2749-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет 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 2.6.1.3287-15 | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками. |  |
|  | СанПиН 3.2.3215-14 | Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации. | До 01.09.2021 г. |
|  | СП 1.1.1058-01  | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. | Применяется в части, не противоречащей СП 2.2.3670-20 (Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17.02.2021 г. № 09-2745-2021-40 «О рассмотрении обращения»). |
|  | СП 1.1.2193-07 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения 1 к СП 1.1.1058-01. |  |
|  | СП 1.3.2322-08 с изм. | Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. | До 01.09.2021 г. |
|  | СП 1.3.3118-13 | Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности). | До 01.09.2021 г. |
|  | СП 2.1.4.2625-10 | Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы. | До 31.12.2021 г.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 3 от 28.01.2021 г. |
|  | СП 2.1.5.1059-01 | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. | До 31.12.2021 г.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 3 от 28.01.2021 г. |
|  | СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. | Действующая редакция. Изменения №№ 1, 2 отменены. Не включен в Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 3 от 28.01.2021 г. (№ 144 от 16.06.2003 г. не включен). Согласно Письму РПН от 29.04.2021 г. № 09-8940-2021-40 требования не носят обязательный характер. |
|  | СП 2.2.1.2263-07 | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире. |  |
|  | 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. |  |
|  | 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. | Взамен с 01.01.2021 г. по 31.12.2026 г. Разъяснение РА № 1616/03-ДГ от 27.01.2021 г. |
|  | СП 2.6.1.1281-03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). |  |
|  | 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.  |  |
|  | СП 2.6.1.2622-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3164-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. |  |
|  | СП 2.6.4.1115-02  | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста. |  |
|  | СП 2.6.6.2572-2010 | Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды. |  |
|  | СП 3.1/3.2.3146-13 | Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней. | До 01.09.2021 г.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 4 от 28.01.2021 г. |
|  | СП 52.13330-2016 | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*. |  |
|  | Р 2.2.2006-05 | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. |  |
|  | РД 52.04.186.89 | Руководство по контролю загрязнения атмосферы. | См. изменения 01.01.2021 г., 01.09.2021 г. |
|  | Р 2.1.10.1920-04 | Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. |  |
|  | Р 2.2.1766-03 | Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. |  |
|  | Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 | Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования. |  |
|  | Инструкция 880-71 ч/з | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. |  |