**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 12.4.011-89 | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация |
|  | ГОСТ 12.4.077-79 | Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах |
|  | ГОСТ 12.4.103-83 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация |
|  | ГОСТ 12.4.115-82 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке |
|  | ГОСТ 12.4.246-2016 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 12.4.252-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 12.4.253-2013 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 530-2012 | Кирпич и камень керамические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 1135-2005 | Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 3916.2-96 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 5972-77 | Порошок зубной. Технические условия |
|  | ГОСТ 6133-99 | Камни бетонные стеновые. Технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания |
|  | ГОСТ 6749-2005 | Бумага-основа для обоев. Технические условия |
|  | ГОСТ 6810-2002 | Обои. Технические условия |
|  | ГОСТ 7983-99 | Пасты зубные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ ISO 9612-2016 | Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах |
|  | 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 15588-2014 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия |
|  | ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |
|  | 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 17151-81 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 19116-2005 | Обувь модельная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 19917-2014 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 21790-2005 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. 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 |
|  | ГОСТ 23941-2002 | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования |
|  | ГОСТ 24788-2001 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24940-2016 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности |
|  | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация. |
|  | ГОСТ 25644-96 | Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля |
|  | ГОСТ 26167-2005 | Обувь повседневная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения |
|  | ГОСТ 28000-2004 | Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28196-89 | Краски водно-дисперсионные. Технические условия |
|  | ГОСТ 28486-90 | Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28546-2002 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28631-2005 | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 29298-2005 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30255-2014 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах |
|  | ГОСТ 30266-95 | Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия |
|  | 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 31293-2005 | Одежда из кожи. Общие технические условия |
|  | 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 31307-2005 | Белье постельное. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31405-2009 | Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек |
|  | ГОСТ 31408-2009 | Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31460-2012 | Кремы косметические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31649-2012 | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31677-2012 | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31678-2012 | Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31679-2012 | Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31692-2012 | Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31693-2012 | Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31695-2012 | Гели косметические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31696-2012 | Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31697-2012 | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31698-2013 | Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32096-2013 | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32117-2013 | Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования |
|  | ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32289-2013 | Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия |
|  | ГОСТ 32478-2013 | Товары бытовой химии. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 32686-2014 | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 33325-2015 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом |
|  | 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 51351-99 | Кожа искусственная и пленочные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения |
|  | ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 51687-2000 | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 51696-2000 | Товары бытовой химии. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51697-2000 | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 51724-2011 | 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 53906-2010 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства |
|  | 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 004/2011 | О безопасности низковольтного оборудования |
|  | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «[О безопасности упаковки](http://www.tsouz.ru/db/techreglam/Documents/TR%20TS%20Upakovka.pdf)» |
|  | ТР ТС 007/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» |
|  | ТР ТС 008/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» |
|  | ТР ТС 009/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» |
|  | ТР ТС 010/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» |
|  | ТР ТС 015/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» |
|  | ТР ТС 017/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» |
|  | ТР ТС 019/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
|  | 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 |
|  | 190-ФЗ | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
|  | 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 |
|  | Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г.  | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок |
|  | 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 |
|  | Постановление Правительства РФ № 476 от 05.06.2013  | О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |
|  | 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) |
|  | Постановление Правительства РФ № 967 от 15 декабря 2000 г.  | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний |
|  | Постановление Правительства РФ № 1062 от 03.10.2015 г.  | О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности |
|  | 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) |
|  | 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 | Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения |
|  | МР 1.2.0038-2011 | 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 |
|  | МР 17ФЦ/3329 | Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления |
|  | МР 96/255 | Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям |
|  | МР 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 | 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 |
|  | МУК 2.6.1.016-99 | Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов |
|  | 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 |
|  | МУК 2.6.1.1194-03 | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |
|  | 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 2.6.1.2719-10 | 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 4.1/4.3.1485-03 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых |
|  | 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 1109-73 | Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии |
|  | МУ 1158-74 | Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях |
|  | МУ 1322-75 | Методические указания по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях |
|  | МУ 1353-76 | Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов |
|  | 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 |
|  | МУ 4109-86 | Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению |
|  | 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 |
|  | МУ 4425-87 | Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений |
|  | 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 |
|  | ГН 1.2.3539-18 | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) |
|  | ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 | Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве |
|  | ГН 2.1.5.1315-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |
|  | ГН 2.1.5.2122-06 | Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия |
|  | ГН 2.1.5.2280-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03 |
|  | ГН 2.1.5.2307-07 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |
|  | ГН 2.1.5.2312-08 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07 |
|  | ГН 2.1.5.2415-08 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07 |
|  | ГН 2.1.5.2702-10 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 |
|  | ГН 2.1.6.014-94 | Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированныхдибензодиоксинов и полихлорированныхдибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест |
|  | ГН 2.1.6.3492-17 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений |
|  | ГН 2.1.6.2157-07 | Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест |
|  | ГН 2.1.6.2309-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
|  | ГН 2.1.6.2328-08 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2414-08 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2451-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2505-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2556-09 | «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест» |
|  | ГН 2.1.6.2563-09 | «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест» |
|  | ГН 2.1.6.2577-10 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2658-10 | Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
|  | ГН 2.1.6.2703-10 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2736-10 | Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест» |
|  | ГН 2.1.6.2752-10 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2798-10 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.2894-11 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 |
|  | ГН 2.1.6.3306-15 | Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-n-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия |
|  | ГН 2.1.6.3537-18 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов‚ бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений |
|  | ГН 2.1.6.3538-18 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов‚ бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны |
|  | ГН 2.1.7.2041-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве |
|  | ГН 2.1.7.2511-09 | Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве |
|  | ГН 2.1.7.2726-10 | Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия |
|  | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях |
|  | ГН 2.2.5.712-98 | ГН 2.2.5.712-98 Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны |
|  | ГН 2.2.5.3532-18 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | ГН 2.2.5.2308-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|  | ГН 2.2.5.2440-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07 |
|  | ГН 2.2.5.2537-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07 |
|  | ГН 2.2.5.2557-09 | Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений |
|  | ГН 2.2.5.2710-10 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 |
|  | ГН 2.3.3.972-00 | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
|  | ГН 2.6.1.2159-07 | Содержание техногенных радионуклидов в металлах |
|  | СанПиН 1.2.676-97 | Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта |
|  | СанПиН 1.2.681-97 | Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции |
|  | СанПиН 1.2.976-00 | Гигиенические требования к газетам для взрослых |
|  | СанПиН 1.2.1330-03 | Гигиенические требования к производству пестицидов и ядохимикатов |
|  | СанПиН 1.2.2353-08 | Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности |
|  | СанПиН 1.2.2584-10 | Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов |
|  | СанПиН 1.2.2834-11 | Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» |
|  | СанПиН 2.1.2882-11 | Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения |
|  | СанПиН 2.1.2.729-99 | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности. |
|  | СанПиН 2.1.2.1188-03  | Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества |
|  | СанПиН 2.1.2.1331-03 | Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков |
|  | СанПиН 2.1.2.2631-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги |
|  | СанПиН 2.1.2.2645-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях  |
|  | СанПиН 2.1.2.2646-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных |
|  | СанПиН 2.1.2.2801-10 | Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» |
|  | СанПиН 2.1.2.3150-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун |
|  | 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 организациям, 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 | Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества |
|  | СанПиН 2.1.4.1175-02 | Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников |
|  | СанПиН 2.1.4.2496-09 | Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 |
|  | СанПиН 2.1.4.2580-10 | Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. 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 2.1.4.2652-10 | Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки» |
|  | 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 2.1.5.980-00 | Гигиенические требования к охране поверхностных вод |
|  | СанПиН 2.1.5.2582-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения  |
|  | СанПиН 2.1.6.1032-01 | Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест  |
|  | СанПиН 2.1.7.573-96 | Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения |
|  | СанПиН 2.1.7.1287-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы |
|  | СанПиН 2.1.7.1322-03 | Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления |
|  | СанПиН 2.1.7.2197-07 | Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 |
|  | СанПиН 2.1.7.2790-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами |
|  | 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 |
|  | СанПиН 2.1.2882-11 | Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения |
|  | СанПиН 2.2.0.555–96 | Гигиенические требования к условиям труда женщин |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 | Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 | 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 2.2.1/2.1.1.2585-10 | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Изменение и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 |
|  | 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»  |
|  | СанПиН 2.2.2.540-96 | Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ |
|  | СанПиН 2.2.2.1332-03 | Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике  |
|  | СанПиН 2.2.2.2731-10 | Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 | Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 | Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 | Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  |
|  | СанПиН 2.2.2506-09 | Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий |
|  | СанПиН 2.2.2948-11  | Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ |
|  | СанПиН 2.2.3.1384-03 | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ |
|  | СанПиН 2.2.3.1385-03 | Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций |
|  | СанПиН 2.2.3.2887-11 | Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов |
|  | СанПиН 2.2.4.548-96 | Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений |
|  | СанПиН 2.2.4.1294-03 | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных зданий |
|  | СанПиН 2.2.4.1329-03 | Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей  |
|  | СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 | Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
|  | СанПиН 2.3.2.1290-03 | Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) |
|  | СанПиН 2.3.2.1940-05 | Организация детского питания |
|  | СанПиН 2.3.4.050-96 | Производство и реализация рыбной продукции |
|  | СанПиН 2.4.3259-09 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей |
|  | СанПиН 2.4.1.3049-13  | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций |
|  | СанПиН 2.4.1.3147-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда |
|  | СанПиН 2.4.2.2821-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях |
|  | СанПиН 2.4.2.2842-11 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков |
|  | СанПиН 2.4.2.2843-11  | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации детских санаториев |
|  | СанПиН 2.4.2.3286-15 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья |
|  | СанПиН 2.4.3.1186-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования |
|  | СанПиН 2.4.4.2599-10 | Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул |
|  | СанПиН 2.4.4.3048-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа |
|  | СанПиН 2.4.4.3155-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей |
|  | СанПиН 2.4.4.3172-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей |
|  | СанПиН 2.4.5.2409-08 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования |
|  | СанПиН 2.4.6.2553-09 | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста |
|  | СанПиН 2.4.7.007-93  | Производство и реализация игр и игрушек |
|  | СанПиН 2.4.7.960-00 | Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков |
|  | СанПиН 2.4.7.1166-02 | Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования |
|  | СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 | Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых |
|  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 | Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» |
|  | СанПиН 2.4.3259-15 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей |
|  | СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 | Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях |
|  | СанПиН 2.5.2.703-98 | Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания |
|  | СанПиН 2.6.1.34-03 | Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03) |
|  | 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 2.6.1.1202-03 | 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 |
|  | СанПиН 3238-85 | Санитарные правила для предприятий мясной промышленности |
|  | СанПиН 42-128-4690-88  | Санитарные правила содержания территорий населенных мест |
|  | СанПиН 5047-89 | Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий |
|  | 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 1 к СП 1.1.1058-01 |
|  | СП 1.2.1170-02 | Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов |
|  | СП 1.3.2322-08 | Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней |
|  | СП 1.3.3118-13 | Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности) |
|  | СП 2.1.2.2844-11 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений |
|  | 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 2.1.7.1038-01 | Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов |
|  | СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
|  | СП 2.1.7.2570-10 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 |
|  | СП 2.1.7.2850-11 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Изменения и дополнения N 2 в СП 2.1.7.1386-03 |
|  | СП 2.2.1.1312-03 | Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий |
|  | 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 2.2.2.1327-03 | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту |
|  | СП 2.2.9.2510-09 | Гигиенические требования к условиям труда инвалидов |
|  | СП 2.3.3.2892-11 | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |
|  | СП 2.3.4.009-93 | Санитарные требования по заготовке, переработке и продаже грибов |
|  | СП 2.3.6.1066-01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов |
|  | СП 2.3.6.1079-01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья |
|  | СП 2.3.6.2203-07 | Изменение к СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» |
|  | СП 2.5.3157-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей |
|  | СП 2.6.1.759-99 | Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства |
|  | 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 |
|  | СП 52.13330-2016 | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | СП 879-71 | Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета- излучения |
|  | СП 952-72 | Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец |
|  | СП 991-72 | Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей |
|  | СП 1009-73 | Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов |
|  | СП 1145-74 | Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот |
|  | СП 1814-77 | Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР |
|  | СП 2195-80 | Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР |
|  | СП 2528-82 | Санитарные правила для предприятий цветной металлургии |
|  | СП 3935-85 | Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазкам |
|  | СП 4616-88 | Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей |
|  | СП 4783-88 | Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке |
|  | СП 4950-89 | Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных) |
|  | СП 5206-90 | Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности обязательны для проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации предприятий по производству катализаторов для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности |
|  | СП 5804-91 | Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров |
|  | СП 6036-91 | Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли |
|  | CН 2.2.4/2.1.8.562-96 | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.583–96 | Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки |
|  | СН 2.5.2.048-96 | Уровни вибрации на морских судах |
|  | 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 |
|  | 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 658-66 | Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий |
|  | Инструкция 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |