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

| **№ п/п** | **№ НМД** | **Название документа** |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [ГОСТ 12.1.002-84](kodeks://link/d?nd=5200271) | Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах. |  |
|  | [ГОСТ 12.1.003-2014](kodeks://link/d?nd=1200118606) | Шум. Общие требования безопасности. |  |
|  | [ГОСТ 12.1.005-88](kodeks://link/d?nd=1200003608) | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. |  |
|  | [ГОСТ 12.1.006-84](kodeks://link/d?nd=5200272) | Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля. |  |
|  | [ГОСТ 12.1.016-79](kodeks://link/d?nd=5200319) | Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ. |  |
|  | [ГОСТ 12.1.036-81](kodeks://link/d?nd=5200312) | Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. |  |
|  | [ГОСТ 12.4.077-79](kodeks://link/d?nd=1200012643) | Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. |  |
|  | [ГОСТ 17.2.3.01-86](kodeks://link/d?nd=1200012789) | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. |  |
|  | [ГОСТ 17.2.1.03-84](kodeks://link/d?nd=1200009365) | 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](kodeks://link/d?nd=1200140579) | 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](kodeks://link/d?nd=1200004572) | Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 10354-82](kodeks://link/d?nd=1200006604) | Пленка полиэтиленовая. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 10632-2014](kodeks://link/d?nd=1200110850) | Плиты древесно-стружечные. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ ISO 11204-2016](kodeks://link/d?nd=1200144235) | 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](kodeks://link/d?nd=1200103721) | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 13356-84](kodeks://link/d?nd=1200004484) | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 15844-2014](kodeks://link/d?nd=1200121352) | [Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия](normacs://normacs.ru/11AE9). | Взамен ГОСТ 15844-92 с 01.01.2016 г. |
|  | [ГОСТ 16272-79](kodeks://link/d?nd=1200020677) | Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 16337-77](kodeks://link/d?nd=1200020679) | Полиэтилен высокого давления. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 16338-85](kodeks://link/d?nd=1200020680) | Полиэтилен низкого давления. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 16371-2014](kodeks://link/d?nd=1200121462) | Мебель. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 17133-83](kodeks://link/d?nd=1200017948) | 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](kodeks://link/d?nd=1200121720) | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 22283-2014](kodeks://link/d?nd=1200112157) | [Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения](normacs://normacs.ru/11474). |  |
|  | [ГОСТ 23023-85](kodeks://link/d?nd=1200009623) | Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности. |  |
|  | [ГОСТ 23337-2014](kodeks://link/d?nd=1200114242) | 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](kodeks://link/d?nd=1200030474) | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования. |  |
|  | [ГОСТ 24788-2001](kodeks://link/d?nd=1200029499)  ГОСТ 24788-2018 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия. | Применяется для целей Технического регламента.  Взамен с 01.03.2019 г. |
|  | [ГОСТ 24940-2016](kodeks://link/d?nd=1200140599) | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. |  |
|  | [ГОСТ 25100-2011](kodeks://link/d?nd=1200095052)  ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация. | Применяется для целей Технического регламента.  Взамен с 01.01.2021 г. |
|  | [ГОСТ 27751-2014](kodeks://link/d?nd=1200115736) | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения. |  |
|  | [ГОСТ 30255-2014](kodeks://link/d?nd=1200111602) | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах. |  |
|  | [ГОСТ 30494-2011](kodeks://link/d?nd=1200095053) | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. |  |
|  | [ГОСТ 30530-97](kodeks://link/d?nd=1200009811) | Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин. |  |
|  | [ГОСТ 31191.1-2004](kodeks://link/d?nd=1200060904) | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. |  |
|  | [ГОСТ 31191.2-2004](kodeks://link/d?nd=1200060388)  (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](kodeks://link/d?nd=1200060912) | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. |  |
|  | [ГОСТ 31295.1-2005](kodeks://link/d?nd=1200046352)  (ИСО 9613-1:1993) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой. |  |
|  | [ГОСТ 31295.2-2005](kodeks://link/d?nd=1200046351)  (ИСО 9613-2:1996) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета. |  |
|  | [ГОСТ 31296.2-2006](kodeks://link/d?nd=1200062369)  (ИСО 1996-2:2007) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления. |  |
|  | [ГОСТ 31297-2005](kodeks://link/d?nd=1200046353) | Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде. |  |
|  | [ГОСТ 32096-2013](kodeks://link/d?nd=1200104276) | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 32131-2013](kodeks://link/d?nd=1200104657) | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 32686-2014](kodeks://link/d?nd=1200110949) | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. | На основе ГОСТ 52789-2007 |
|  | [ГОСТ 33325-2015](kodeks://link/d?nd=1200124230) | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом. | Взамен ГОСТ Р 54933-2012 с 01.03.2016 г. |
|  | [ГОСТ 33354-2015](kodeks://link/d?nd=1200122464) | Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 33756-2016](kodeks://link/d?nd=1200140383) | Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ Р 50962-96](kodeks://link/d?nd=1200000027) | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ Р 51687-2000](kodeks://link/d?nd=1200018142) | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ Р 51724-2001](kodeks://link/d?nd=1200019785) | [Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам](normacs://normacs.ru/18KT). |  |
|  | [ГОСТ Р 52116-2003](kodeks://link/d?nd=1200032514) | Посуда чугунная черная. Общие технические условия. |  |
|  | [ГОСТ 52905-2007](kodeks://link/d?nd=1200065691) | Лаборатории медицинские. Требования безопасности. |  |
|  | [ГОСТ Р 53187-2008](kodeks://link/d?nd=1200069469) | Шумовой мониторинг городских территорий. |  |
|  | [ГОСТ Р 54397-2011](kodeks://link/d?nd=1200088861) | Посуда керамическая для тепловой обработки пищевых продуктов. Технические условия. |  |
|  | [ГОСТ Р 55710-2013](kodeks://link/d?nd=1200105707) | Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений. |  |
|  | [ТР ТС 005/2011](kodeks://link/d?nd=902299529&point=mark=1SEMHRL000002H0L33AUS2TQAB5G000000D0000NM51CDU2R32863LD1) | Технический регламент Таможенного союза «[О безопасности упаковки](http://www.tsouz.ru/db/techreglam/Documents/TR%20TS%20Upakovka.pdf)». |  |
|  | [ТР ТС 015/2011](kodeks://link/d?nd=902320395&point=mark=3IT1HKJ3FV9ROA3TPCKK82TA8QIG1VIG25I000032I000002L10JKHM7) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна». |  |
|  | [ТР ТС 021/2011](kodeks://link/d?nd=902320560&point=mark=3IT1HKJ3FV9ROA3TPCKK82TA8QIG1VIG25I000032I000002L10JKHM7) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». |  |
|  | [ТР ТС 022/2011](kodeks://link/d?nd=902320347&point=mark=2H2ARHT176EG6S2TA8QIG1VIG25I3VVVQEO3VVVQEP0I9VPCF147PP53) | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки». |  |
|  | [ТР ТС 023/2011](kodeks://link/d?nd=902320562&point=mark=1SEMHRL000002D00000063GV4GB70LAB3F72TA8QIG1VIG25I2H2ARHT) | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». |  |
|  | [ТР ТС 024/2011](kodeks://link/d?nd=902320571&point=mark=2H2ARHT176EG6S2TA8QIG1VIG25I3VVVQEO3VVVQEP26C1S6F2H2ARHT) | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию». |  |
|  | [ТР ТС 025/2012](kodeks://link/d?nd=902352816&point=mark=1LJ7QLG3FV9ROA10LNNDS3S0P7TP1DVFP0P1IA78K8000032I0000NM3) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции». |  |
|  | [ТР ТС 027/2012](kodeks://link/d?nd=902352823&point=mark=314QDUG3FV9ROA10LNNDS3S0P7TP1DVFP0P1IA78K8000032I0000NM3) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания». |  |
|  | [ТР ТС 029/2012](kodeks://link/d?nd=902352823&point=mark=314QDUG3FV9ROA10LNNDS3S0P7TP1DVFP0P1IA78K8000032I0000NM3) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». |  |
|  | [ТР ТС 033/2013](kodeks://link/d?nd=499050562&point=mark=1LJ7QLG3FV9ROA10LNNDS3S0P7TP1DVFP0P1IA78K8000032I000002L) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». |  |
|  | [ТР ТС 034/2013](kodeks://link/d?nd=499049955&prevdoc=499050564&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции». |  |
|  | [Технический регламент](kodeks://link/d?nd=902230358&point=mark=1SGM26M2KV45UP1ROCVMK2A9U7T5000032I0000NM03VI7AO42863LCU)  [Постановление 620](kodeks://link/d?nd=902230358&point=mark=1SGM26M2KV45UP1ROCVMK2A9U7T5000032I0000NM03VI7AO42863LCU) | О безопасности объектов морского транспорта. |  |
|  | [Технический регламент](kodeks://link/d?nd=902231454)  [Постановление 623](kodeks://link/d?nd=902231454) | О безопасности объектов внутреннего водного транспорта. |  |
|  | 136-ФЗ | [Земельный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=744100004). | С изменениями на 09.07.2021 г. |
|  | 190-ФЗ | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338). | С изменениями на 30.04.2021 г. |
|  | [384-ФЗ от 30 декабря 2009 г](kodeks://link/d?nd=902192610) | Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». |  |
|  | [416-ФЗ от 07.12.2011 г.](kodeks://link/d?nd=902316140) | 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.](kodeks://link/d?nd=902053030) | 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.](kodeks://link/d?nd=902075034) | О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора [№ 367 от 17.11.2006 г](kodeks://link/d?nd=902017149) | О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора [№ 368 от 10.10.2008 г.](kodeks://link/d?nd=902122301) | 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.](kodeks://link/d?nd=420210262) | Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу. |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора [№ 810 от 30.12.2005 г.](kodeks://link/d?nd=901965001) | О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Постановление Правительства РФ [№ 60 от 02.02.2006 г.](kodeks://link/d?nd=901966842) | Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Постановление Правительства РФ [№ 163 от 25.02.2000 г.](kodeks://link/d?nd=901756021) | 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.](kodeks://link/d?nd=902040343) | О порядке ведения государственного водного реестра. | С изменениями на 26.10.2019 г. |
|  | Постановление Правительства РФ [№ 476 от 05.06.2013](kodeks://link/d?nd=499025182) | 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.](kodeks://link/d?nd=902349431) | О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации. |  |
|  | Постановление Правительства РФ [№ 715 от 01.12.2004 г.](kodeks://link/d?nd=901916651) | 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.](kodeks://link/d?nd=901777185) | 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.](kodeks://link/d?nd=901738585) | 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.](kodeks://link/d?nd=902070141) | 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](kodeks://link/d?nd=420276120) и [от 10.11.1997 № 03-19/24-3483](kodeks://link/d?nd=420276120) | 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](kodeks://link/d?nd=902005811) | Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга. |  |
|  | Приказ МЗ РФ [от 28.05.2001 № 176](kodeks://link/d?nd=901789961) | О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в РФ. |  |
|  | [Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)](kodeks://link/d?nd=902227557&prevdoc=902249109&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK) | 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](kodeks://link/d?nd=456074826) | Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе. |  |
|  | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ  [№ 536 от 04.12.2014](kodeks://link/d?nd=420240163) | [Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду](normacs://normacs.ru/11GFN). |  |
|  | 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](kodeks://link/d?nd=1200097700) | Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека. |  |
|  | [МР 2.1.2.0070-13](kodeks://link/d?nd=1200101710) | Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи. |  |
|  | [МР 2.1.4.0032-11](kodeks://link/d?nd=1200094121) | [Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности](normacs://normacs.ru/10B6G). |  |
|  | [МР 2.1.10.0059-12](kodeks://link/d?nd=1200095849) | Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума. |  |
|  | [МР 2.1.10.0061-12](kodeks://link/d?nd=1200095226) | Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест. |  |
|  | [МР 2.1.10.0062-12](kodeks://link/d?nd=1200095225) | Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей. |  |
|  | [МР 5.1.0029-11](kodeks://link/d?nd=1200088784) | Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. |  |
|  | [МР 5.1.0030-11](kodeks://link/d?nd=1200088393) | 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](kodeks://link/d?nd=1200136170) | [Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения](normacs://normacs.ru/11MUH). |  |
|  | [17ФЦ/3329  от 26.06.2003](kodeks://link/d?nd=1200041289) | 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](kodeks://link/d?nd=1200049290) | [Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям](normacs://normacs.ru/114UO). |  |
|  | [МУ 2677-83](kodeks://link/d?nd=1200038440) | Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. |  |
|  | [МУ 1.2.1796-03](kodeks://link/d?nd=1200036986) | Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. |  |
|  | [МУ 1.2.3017-12](kodeks://link/d?nd=1200095240) | Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. |  |
|  | [МУ 1.3.2569-09](kodeks://link/d?nd=1200077791) | [Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I - IV групп патогенности](normacs://normacs.ru/VG43). |  |
|  | [МУ 2.1.674-97](kodeks://link/d?nd=1200000110) | Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов. |  |
|  | [МУ 2.1.2.1829-04](kodeks://link/d?nd=1200036985) | [Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий](normacs://normacs.ru/UGPB). |  |
|  | [МУ 2.1.4.1184-03](kodeks://link/d?nd=1200031157&nh=2&point=mark=3UJD1UP24GBQRN000002E000002D000002G1EQD57J30I2BHK3VVVVV4) с изм. | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.4.1116-02](kodeks://link/d?nd=901816045) "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества". |  |
|  | [МУ 2.1.4.2898-11](kodeks://link/d?nd=1200089967) | Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. |  |
|  | [МУ 2.1.5.720-98](kodeks://link/d?nd=1200006903) | Обоснование гигиенических нормативов химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно бытового водопользования. |  |
|  | [МУ 2.1.5.800-99](kodeks://link/d?nd=1200029241) | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Методические указания. |  |
|  | [МУ 2.1.7.730-99](kodeks://link/d?nd=1200003852) | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. |  |
|  | [МУ 2.1.7.1185-03](kodeks://link/d?nd=1200031158) | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов. |  |
|  | [МУ 2.2.2.1844-04](kodeks://link/d?nd=1200037747) | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии. |  |
|  | [МУ 2.2.5.2810-10](kodeks://link/d?nd=1200087215) | [Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики](normacs://normacs.ru/1064B). |  |
|  | [МУК 2.3.2.971-00](kodeks://link/d?nd=1200007042) | 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~~](kodeks://link/d?nd=675401983)заменен с 05.05.2017 г. на МУ 2.6.5.032-2017.  Взамен. |
|  | [МУК 2.6.1.1087-02](kodeks://link/d?nd=1200032094&nh=2&point=mark=000002E000002I000002D16NM42F1U27SI50JVGCCV0VJR6VO0GV3CC7) | Радиационный контроль металлолома. |  |
|  | [МУК 2.6.1.1193-03](kodeks://link/d?nd=1200031759) | [Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники](normacs://normacs.ru/UIOF). |  |
|  | [МУ 2.6.1.1892-04](kodeks://link/d?nd=1200037397) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. |  |
|  | [МУ 2.6.1.1981-05](kodeks://link/d?nd=1200040080&nh=2&point=mark=3VVVOJV000002E000002I000002D2S4LKRL3UJD1UP24GBQRN000002E) | 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](kodeks://link/d?nd=1200039681) | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2135-06](kodeks://link/d?nd=1200048604&nh=2&point=mark=3UJD1UP24GBQRN000002E000002I000002D16NM42F1U27SI50JVGCCV) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. |  |
|  | [МУК 2.6.1.2152-06](kodeks://link/d?nd=1200056581) | Радиационный контроль металлолома Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2153-06](kodeks://link/d?nd=1200048605) | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2397-08](kodeks://link/d?nd=1200076519) | Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2398-08](kodeks://link/d?nd=1200069978) | 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](kodeks://link/d?nd=1200077551) | Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2712-10](kodeks://link/d?nd=1200086194) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. |  |
|  | [МУ 2.6.1.2713-10](kodeks://link/d?nd=1200083949) | 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](kodeks://link/d?nd=1200086313) | 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](kodeks://link/d?nd=1200087786) | Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro». |  |
|  | [МУ 2.6.1.2838-11](kodeks://link/d?nd=1200085375) | 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](kodeks://link/d?nd=898911988) | Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности. |  |
|  | [МУК 4.2.734-99](kodeks://link/d?nd=1200029649) | [Микробиологический мониторинг производственной среды](normacs://normacs.ru/9JE). |  |
|  | [МУК 4.3.677-97](kodeks://link/d?nd=1200031416) | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах. |  |
|  | [МУК 4.3.679-97](kodeks://link/d?nd=1200031417) | Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов. |  |
|  | [МУК 4.3.1167-02](kodeks://link/d?nd=1200030406) | [Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц](normacs://normacs.ru/9J4). |  |
|  | [МУК 4.3.1677-03](kodeks://link/d?nd=1200035463) | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. |  |
|  | [МУК 4.3.1894-04](kodeks://link/d?nd=1200037789) | Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода. |  |
|  | [МУК 4.3.2194-07](kodeks://link/d?nd=1200050920) | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. |  |
|  | [МУ 4.3.2320-08](kodeks://link/d?nd=1200061156) | [Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты](normacs://normacs.ru/V8CA). |  |
|  | [МУК 4.3.2491-09](kodeks://link/d?nd=1200076308) | [Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях](normacs://normacs.ru/111UT). |  |
|  | [МУК 4.3.2501-09](kodeks://link/d?nd=1200076309) | Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. |  |
|  | [МУК 4.3.2756-10](kodeks://link/d?nd=1200085911) | Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. |  |
|  | [МУК 4.3.2812-10](kodeks://link/d?nd=1200085854) | Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. |  |
|  | [МУК 4.3.3212-14](kodeks://link/d?nd=1200120641) | Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях. |  |
|  | [МУК 4.3.3213-14](kodeks://link/d?nd=1200120642) | [Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях](normacs://normacs.ru/11GGP). |  |
|  | [МУК 4.3.3221-14](kodeks://link/d?nd=1200116524) | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях. |  |
|  | [МУ 1844-78](kodeks://link/d?nd=1200031860) | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. |  |
|  | [МУ 1856-78](kodeks://link/d?nd=1200092743) | [Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды](normacs://normacs.ru/11LGU). |  |
|  | [МУ 2035-79](kodeks://link/d?nd=1200058352) | [Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов](normacs://normacs.ru/11LGR). |  |
|  | [МУ 3911-85](kodeks://link/d?nd=1200031678) | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций. |  |
|  | [МУ 4077-86](kodeks://link/d?nd=1200045307&nh=2&point=mark=3RIVPLP2IOEQIN2EP4D7T3MF8VTG2RV820L3NT6A670LH70I03871ASV) | 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~~](kodeks://link/d?nd=1200040732&nh=2&point=mark=0U4PFT118F1RQG27QNTFG2GJ1TNS2EDMQAR00000043IEND7T2RV820L)с 04.12.2020 г. |
|  | [МУ 4149-86](kodeks://link/d?nd=1200047987) | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. |  |
|  | [МУ 4395-87](kodeks://link/d?nd=1200076298) | Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары. |  |
|  | МР 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляции. | Взамен [~~МУ 4425-87~~](kodeks://link/d?nd=1200030197)с 04.12.2020 г. |
|  | [МУ 4435-87](kodeks://link/d?nd=1200037355) | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузке. |  |
|  | [МУ 4442-87](kodeks://link/d?nd=1200041542) | Методические указания по фотометрическому определению гидрокарбоната натрия в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | [МУ 4859-88](kodeks://link/d?nd=1200042025) | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций натрийкарбоксиметилцеллюлозы в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | [МУ 4872-88](kodeks://link/d?nd=1200042038) | Методические указания по фотометрическому измерению концентрации моющих средств, Лотос, Эра, Ока в воздухе рабочей зоны. |  |
|  | [ГН 1.1.701-98](kodeks://link/d?nd=1200011526) | 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](kodeks://link/d?nd=1200006891) | 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](kodeks://link/d?nd=901816579) | 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](kodeks://link/d?nd=901816045) | Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | [СанПиН 2.1.4.2581-10](kodeks://link/d?nd=902203369) | Изменение к [СанПиН 2.1.4.1116-02](kodeks://link/d?nd=901816045) Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | [СанПиН 2.1.4.2653-10](kodeks://link/d?nd=902225826) | Изменение к [СанПиН 2.1.4.1116-02](kodeks://link/d?nd=901816045) Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. |  |
|  | [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03](kodeks://link/d?nd=901855562) | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. |  |
|  | [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](kodeks://link/d?nd=901865556) | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. |  |
|  | [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07](kodeks://link/d?nd=902081974) | Изменения 1 к [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03](kodeks://link/d?nd=901865556) «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов». |  |
|  | [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09](kodeks://link/d?nd=902152553) | 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 2.2.1/2.1.1.1200-03](kodeks://link/d?nd=902065388)  Новая 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](kodeks://link/d?nd=902100284) | 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](kodeks://link/d?nd=902180673) | 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](kodeks://link/d?nd=902235854) | 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](kodeks://link/d?nd=901806306) с изм. | [Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов](normacs://normacs.ru/UGS3). |  |
|  | 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](kodeks://link/d?nd=901862526) | Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03). |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.1192-03](kodeks://link/d?nd=901854044) | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.1202-03](kodeks://link/d?nd=901855153) | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.1281-03](kodeks://link/d?nd=901859457) | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2368-08](kodeks://link/d?nd=902109042) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.3488-17](kodeks://link/d?nd=542610407) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2523-09](kodeks://link/d?nd=902170553)  (НРБ-99/2009) | Нормы радиационной безопасности. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2573-10](kodeks://link/d?nd=902199393) | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2748-10](kodeks://link/d?nd=902243228) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2749-10](kodeks://link/d?nd=902243227) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2800-10](kodeks://link/d?nd=902256355) | [Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения](normacs://normacs.ru/VS5I). |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.2891-11](kodeks://link/d?nd=902290611) | Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.3106-13](kodeks://link/d?nd=499057884) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей. |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.3287-15](kodeks://link/d?nd=420292637) | [Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству](normacs://normacs.ru/11CTI). |  |
|  | [СанПиН 2.6.1.3488-17](kodeks://link/d?nd=542610407) | [Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками](normacs://normacs.ru/11VGD). |  |
|  | [СанПиН 3.2.3215-14](kodeks://link/d?nd=420233490) | Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации. | До 01.09.2021 г. |
|  | [СП 1.1.1058-01](kodeks://link/d?nd=901793598) | 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](kodeks://link/d?nd=902036997) | 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](kodeks://link/d?nd=901793598). |  |
|  | [СП 1.3.2322-08](kodeks://link/d?nd=902091086) 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](kodeks://link/d?nd=499061798) | Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности). | До 01.09.2021 г. |
|  | [СП 2.1.4.2625-10](kodeks://link/d?nd=902215405) | 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](kodeks://link/d?nd=901794517) | 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](kodeks://link/d?nd=901865875) | 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](kodeks://link/d?nd=902060223) | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире. |  |
|  | [СП 2.2.1.2513-09](kodeks://link/d?nd=902165871) | 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](kodeks://link/d?nd=902290619) | 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](kodeks://link/d?nd=901859457) | [Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)](normacs://normacs.ru/V4AU). |  |
|  | [СП 2.6.1.2216-07](kodeks://link/d?nd=902046352) | Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ. |  |
|  | [СП 2.6.1.2612-10](kodeks://link/d?nd=902214068)  (ОСПОРБ 99/2010) | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. |  |
|  | [СП 2.6.1.2622-10](kodeks://link/d?nd=902215382) | 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](kodeks://link/d?nd=420212976) | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. |  |
|  | [СП 2.6.4.1115-02](kodeks://link/d?nd=901814474) | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста. |  |
|  | [СП 2.6.6.2572-2010](kodeks://link/d?nd=902199394) | Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды. |  |
|  | [СП 3.1/3.2.3146-13](kodeks://link/d?nd=499066530) | 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](kodeks://link/d?nd=456054197) | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция [СНиП 23-05-95\*](kodeks://link/d?nd=456054197). |  |
|  | [Р 2.2.2006-05](kodeks://link/d?nd=1200040973) | [Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда](normacs://normacs.ru/UJ2E). |  |
|  | [РД 52.04.186.89](kodeks://link/d?nd=1200036406) | Руководство по контролю загрязнения атмосферы. | См. изменения 01.01.2021 г., 01.09.2021 г. |
|  | [Р 2.1.10.1920-04](kodeks://link/d?nd=1200037399) | Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. |  |
|  | [Р 2.2.1766-03](kodeks://link/d?nd=901902053) | Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. |  |
|  | [Р 2.2.4/2.2.9.2266-07](kodeks://link/d?nd=1200062394) | Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования. |  |
|  | [Инструкция 880-71](kodeks://link/d?nd=1200045682) ч/з | [Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами](normacs://normacs.ru/VN17). |  |