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

| **№ п/п** | **№ НМД** | **Наименование документа** |
| --- | --- | --- |
|  | Федеральный закон от 25.10.2001 г.  № 136-ФЗ | [Земельный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=744100004) |
|  | Федеральный закон от 29.12.2004 г.  № 190-ФЗ | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338) |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № [384-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902192610) | Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Федеральный закон от 07.12.2011 г.  № [416-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902316140) | О водоснабжении и водоотведении |
|  | Постановление Правительства РФ [от 02.02.2006 г.](kodeks://link/d?nd=901966842) № 60 | Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга |
|  | Постановление Правительства РФ [от 25.02.2000 г.](kodeks://link/d?nd=901756021) № 163 | 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 [от 28.04.2007 г.](kodeks://link/d?nd=902040343) № 253 | О порядке ведения государственного водного реестра |
|  | Постановление Правительства РФ [от 05.06.2013](kodeks://link/d?nd=499025182) г. № 476 | О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства РФ [от 23.05.2012 г.](kodeks://link/d?nd=902349431) № 513 | О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства РФ [от 01.12.2004 г.](kodeks://link/d?nd=901916651) № 715 | Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих (с изменениями и дополнениями) |
|  | Постановление Правительства РФ [от 15.12.2000 г.](kodeks://link/d?nd=901777185) № 967 | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний |
|  | Постановление Минтруда РФ [от 07.04.1999 г.](kodeks://link/d?nd=901738585) № 7 | Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 31.10.2007 г.](kodeks://link/d?nd=902070141) № 79 | 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 г. № 25](kodeks://link/d?nd=420276120) и [от 10.11.1997 г. № 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 |
|  | Приказ Роспотребнадзора [от 19.07.2007 г.](kodeks://link/d?nd=902053030) № 224 | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок |
|  | Приказ Роспотребнадзора [от 12.11.2007 г.](kodeks://link/d?nd=902075034) № 319 | О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы |
|  | Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 г. № 329/384 | О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 г. № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально- гигиенического мониторинга» |
|  | Приказ Роспотребнадзора [от 17.11.2006 г](kodeks://link/d?nd=902017149). № 367 | О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими |
|  | Приказ Роспотребнадзора [от 10.10.2008 г.](kodeks://link/d?nd=902122301) № 368 | 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 [от 26.04.2005 г.](kodeks://link/d?nd=420210262) № 385 | Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу |
|  | Приказ Роспотребнадзора [от 30.12.2005 г.](kodeks://link/d?nd=901965001) № 810 | О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга |
|  | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ [от 04.12.2014](kodeks://link/d?nd=420240163) г. № 536 | [Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду](normacs://normacs.ru/11GFN) |
|  | [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 Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620](kodeks://link/d?nd=902230358&point=mark=1SGM26M2KV45UP1ROCVMK2A9U7T5000032I0000NM03VI7AO42863LCU) | О безопасности объектов морского транспорта |
|  | [Технический регламент](kodeks://link/d?nd=902231454)  [Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 623](kodeks://link/d?nd=902231454) | О безопасности объектов внутреннего водного транспорта |
|  | [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 |
|  | [ГН 2.3.3.972-00](kodeks://link/d?nd=1200006891) | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
|  | [СанПиН 2.1.4.1110-02](kodeks://link/d?nd=901816579) | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения |
|  | [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 |
|  | [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 |
|  | [СанПиН 2.3.2.1078-01](kodeks://link/d?nd=901806306) | [Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов](normacs://normacs.ru/UGS3) |
|  | [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 2.6.1.3488-17](kodeks://link/d?nd=542610407) | [Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками](normacs://normacs.ru/11VGD) |
|  | [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 |
|  | [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 2.1.4.2625-10](kodeks://link/d?nd=902215405) | Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы |
|  | [СП 2.1.5.1059-01](kodeks://link/d?nd=901794517) | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | СП 2.2.3670-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда |
|  | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения |
|  | СП 2.4.3648-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи |
|  | СП 2.5.3650-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры |
|  | [СанПиН 3.3686-21](kodeks://link/d?nd=420233490) | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |
|  | [СП 2.1.7.1386-03](kodeks://link/d?nd=901865875) | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
|  | [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 |
|  | [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 |
|  | Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов  Приказ Минсельхоза России от 26.10.2020 г. № 626 | Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов действуют взамен Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов № 13-7-2/469 (с изм. от 16.08.2007), утв. 04.12.1995 г.  Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов. |
|  | Методические рекомендации ЦОС 001-13 с изменением | Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения |
|  | [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 2.1.4.2898-11](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 2.2.5.2810-10](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 |
|  | [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 2.6.1.1868-04 | Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов  окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов,  в систему социально-гигиенического мониторинга |
|  | [МУ 2.6.1.1892-04](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 2.6.1.2719-10](kodeks://link/d?nd=1200083949)  ([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 4.3.1676-03 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи |
|  | [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 4.3.3221-14](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 |
|  | [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. |
|  | [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 |
|  | [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 4.3.0177-20 | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |
|  | МР 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляции  Взамен МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений» |
|  | [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) г. | Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления |
|  | [МР 2677-83](kodeks://link/d?nd=1200038440) | Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон |
|  | [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 |
|  | ГОСТ Р 22.1.12-2005 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования |
|  | 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 ISO 9612-2016](kodeks://link/d?nd=1200140579) | Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах |
|  | [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 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) |
|  | [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 |
|  | [ГОСТ 19917-2014](kodeks://link/d?nd=1200121720) | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 20400-2013 | Продукция мебельного производства. Термины и определения |
|  | ГОСТ 22046-2016 | Мебель для учебных заведений. 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 |
|  | [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 |
|  | [ГОСТ 24940-2016](kodeks://link/d?nd=1200140599) | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности |
|  | ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация |
|  | [ГОСТ 27751-2014](kodeks://link/d?nd=1200115736) | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения |
|  | [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 31093-2003 | Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия |
|  | [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 33325-2015](kodeks://link/d?nd=1200124230) | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом |
|  | [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 Р 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 |
|  | [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) с изм. | Руководство по контролю загрязнения атмосферы |
|  | [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 |
|  | - | Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (Издание 10) |
|  | [Инструкция 880-71](kodeks://link/d?nd=1200045682) | [Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами](normacs://normacs.ru/VN17) |