### 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 |
|  | Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ  | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  | Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ  | О водоснабжении и водоотведении |
|  | Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 г. № 60 | Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга |
|  | Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 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. № 253 | О порядке ведения государственного водного реестра |
|  | Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 г. № 476 | О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 г. № 513  | О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 г. № 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. № 967  | Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний |
|  | Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 г. № 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. № 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 и от 10.11.1997 г. № 03-19/24-3483  | Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007 г. № 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. № 367 | О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 10.10.2008 г. № 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. № 385 | Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 г. № 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 г. № 536 | Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду |
|  | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «[О безопасности упаковки](http://www.tsouz.ru/db/techreglam/Documents/TR%20TS%20Upakovka.pdf)» |
|  | ТР ТС 015/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» |
|  | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» |
|  | ТР ТС 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» |
|  | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |
|  | ТР ТС 024/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» |
|  | ТР ТС 025/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» |
|  | ТР ТС 027/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания» |
|  | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
|  | ТР ТС 033/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» |
|  | ТР ТС 034/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» |
|  | Технический регламентПостановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620 | О безопасности объектов морского транспорта |
|  | Технический регламентПостановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 623 | О безопасности объектов внутреннего водного транспорта |
|  | 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 2.3.3.972-00 | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
|  | 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 2.1.4.2581-10 | Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества |
|  | СанПиН 2.1.4.2653-10 | Изменение к СанПиН 2.1.4.1116-02 Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 | Изменения 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 | Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03Новая редакция | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01  | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
|  | СанПиН 2.6.1.34-03 | Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03) |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах |
|  | СанПиН 2.6.1.1281-03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
|  | СанПиН 2.6.1.2368-08 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09  (НРБ-99/2009) | Нормы радиационной безопасности  |
|  | СанПиН 2.6.1.2573-10 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ |
|  | СанПиН 2.6.1.2748-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения |
|  | СанПиН 2.6.1.2749-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 | Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками |
|  | 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 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 |
|  | 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 | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |
|  | СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
|  | СП 2.2.1.2263-07 | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире |
|  | СП 2.2.1.2513-09 | Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия |
|  | СП 2.3.3.2892-11 | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |
|  | СП 2.3.6.3668-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию |
|  | 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 |
|  | 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 | 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 2.1.4.2898-11 | 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 2.2.5.2810-10 | 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 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома |
|  | МУК 2.6.1.1193-03 | Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники |
|  | МУ 2.6.1.1868-04 | 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 | 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(МУ 2.6.1.2713-10) | Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов, Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 |
|  | МУ 2.6.1.2797-10 | Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
|  | МУ 2.6.1.2808-10 | Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» |
|  | МУ 2.6.1.2838-11 | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
|  | МУК 4.1.2468-09 | Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности |
|  | МУК 4.2.734-99 | Микробиологический мониторинг производственной среды |
|  | МУК 4.3.677-97 | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах |
|  | МУК 4.3.679-97 | Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |
|  | МУК 4.3.1676-03 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи |
|  | 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 4.3.3221-14 | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях |
|  | МУ 1844-78 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах |
|  | МУ 1856-78 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию стальной эмалированной посуды |
|  | МУ 2035-79 | Временные методические указания по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов |
|  | МУ 3911-85  | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций |
|  | МУ 4077-86 | Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
|  | 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 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 |
|  | МР 1.2.0038-11 | Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека |
|  | МР 2.1.2.0070-13 | Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи |
|  | МР 2.1.4.0032-11 | Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности |
|  | МР 2.1.10.0059-12 | Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума |
|  | МР 2.1.10.0061-12 | Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест |
|  | МР 2.1.10.0062-12 | Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей |
|  | МР 4.3.0177-20 | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |
|  | МР 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляцииВзамен МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений» |
|  | МР 5.1.0029-11 | Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания |
|  | МР 5.1.0030-11 | Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания |
|  | МР 11-2/206-09 | Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения |
|  | 17ФЦ/3329 от 26.06.2003 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 | Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон |
|  | ГОСТ 12.1.002-84 | Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах |
|  | ГОСТ 12.1.003-2014 | Шум. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
|  | ГОСТ 12.1.006-84 | Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и требования к проведению контроля |
|  | ГОСТ 12.1.016-79 | Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ |
|  | ГОСТ 12.1.036-81 | Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях |
|  | ГОСТ 12.4.077-79 | Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах |
|  | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов |
|  | ГОСТ 17.2.1.03-84 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения |
|  | 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 | 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 ISO 11204-2016 | Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства |
|  | ГОСТ 12302-2013 | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 13356-84 | Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия |
|  | ГОСТ 15844-2014 | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 16272-79 | Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия |
|  | ГОСТ 16337-77 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия |
|  | ГОСТ 16338-85 | Полиэтилен низкого давления. Технические условия |
|  | ГОСТ 16371-2014 | Мебель. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 17133-83 | Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия |
|  | ГОСТ 17151-2019 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 19917-2014 | 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 | 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 24788-2001ГОСТ 24788-2018 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24940-2016 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности |
|  | ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения |
|  | ГОСТ 30494-2011 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях |
|  | ГОСТ 30530-97 | Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин |
|  | ГОСТ 31093-2003  | Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 31191.1-2004 | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека |
|  | ГОСТ 31191.2-2004(ИСО 2631-2:2003)  | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий |
|  | ГОСТ 31192.1-2004 | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека |
|  | ГОСТ 31295.1-2005  (ИСО 9613-1:1993) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой |
|  | ГОСТ 31295.2-2005  (ИСО 9613-2:1996) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета |
|  | ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления |
|  | ГОСТ 31297-2005 | Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде |
|  | ГОСТ 32096-2013 | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32131-2013 | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия  |
|  | ГОСТ 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 51687-2000 | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 51724-2001 | Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам |
|  | ГОСТ Р 52116-2003 | Посуда чугунная черная. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 52905-2007 | Лаборатории медицинские. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 53187-2008 | Шумовой мониторинг городских территорий |
|  | ГОСТ Р 54397-2011 | Посуда керамическая для тепловой обработки пищевых продуктов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 55710-2013 | Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений |
|  | СП 52.13330.2016 | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | Р 2.2.2006-05 | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |
|  | РД 52.04.186.89 с изм. | 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 |
|  | - | Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (Издание 10) |
|  | Инструкция 880-71  | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |