**ПЕРЕЧЕНЬ**

**Нормативно – технической документации**

**Орган инспекции**

**Общества с ограниченной ответственностью «Гигиена-ЭКО-Кубань» (ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **Законодательство Российской Федерации** |
| 1.1 | **Федеральные законы** |
| 1.1.1 | Федеральный Закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.1.2 | Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.1.3 | Федеральный Закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.1.4 | Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.1.5 | Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. N 268-ФЗ "Технический регламент на табачную продукцию" |
| 1.2 | **Постановления Правительства** |
| 1.2.1 | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.2.2 | Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.2.3 | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации». |
| 1.2.4 | Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" |
| 1.2.5 | Постановление Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2000 года N 883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения |
| 1.2.6 | Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 года N 987 О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов |
| 1.3. | **Кодексы** |
| 1.3.1 | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями). |
| 1.3.2 | Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями). |
| 1.4 | **Приказы, постановления** |
| 1.4.1 | Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 553н «Об утверждении видов аптечных организаций». |
| 1.4.2 | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 октября 1997 года № 309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)» (с изменениями). |
| 1.4.3 | Приказ Министра природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 № 308 «Об утверждении [порядка представления](http://docs.cntd.ru/document/902078127) и [состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр](http://docs.cntd.ru/document/902078127)» (с изменениями). |
| 1.4.4 | Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 № 329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 "Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга». |
| 1.4.5 | Приказ Роспотребнадзора от 12 ноября 2007 года № 319 «О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы» (с изменениями). |
| 1.4.6 | Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810 «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга». |
| 1.4.7 | Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.4.8 | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями и дополнениями). |
| 1.4.9 | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов». |
| 1.4.10 | Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации». |
| 1.4.11 | Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 мая 2014 г. № 326 Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации" |
| 1.4.12 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.08.2006 N 28 Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов |
| 1.4.13 | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23 июля 2007 года N 54 О надзоре за продукцией, полученной с использованием нанотехнологий и содержащей наноматериалы |
| 1.4.14 | Приказ Роспотребнадзора от 26 апреля 2005 года N 385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу |
| 1.4.15 | Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга |
| 2. | **Технические регламенты Таможенного Союза** |
| 2.1 | ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (с изменениями и дополнениями). |
| 2.2 | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (с изменениями и дополнениями). |
| 2.3 | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». |
| 2.4 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
| 2.5 | ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». |
| 2.6 | ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». |
| 2.7 | ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (с изменениями и дополнениями). |
| 2.8 | ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания». |
| 2.9 | ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (с изменениями и дополнениями). |
| 2.10 | ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». |
| 2.11 | ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». |
| 2.12 | ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава |
| 2.13 | ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта |
| 2.14 | ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 2.15 | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования |
| 2.16 | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков |
| 2.17 | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек |
| 2.18 | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования |
| 2.19 | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности |
| 2.20 | ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств |
| 2.21 | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты |
| 2.22 | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции |
| 3. | **Государственные стандарты** |
| 3.1 | ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» (с Изменением № 1). |
| 3.2 | ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека». |
| 3.3 | ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (с Поправкой). |
| 3.4 | ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов». |
| 3.5 | ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения». |
| 3.6 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Требования к работе различных типов органов инспекции» |
| 3.7 | ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования |
| 3.8 | ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования |
| 4. | **Санитарное законодательство** |
| 4.1 | **Санитарные нормы и правила** |
| 4.1.1 | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями и дополнениями). |
| 4.1.2 | [СанПиН](garantF1://70314724.42) 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.1.3 | 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» |
| 4.1.4 | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи». |
| 4.1.5 | СанПиН 2.2.4/3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». |
| 4.1.6 | СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» |
| 4.1.7 | СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях Гигиенические требования безопасности». |
| 4.1.8 | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях». |
| 4.1.9 | СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009». |
| 4.1.10 | СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения». |
| 4.1.11 | СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения». |
| 4.1.12 | [СанПиН 2.6.1.1192-03](garantF1://4079018.1000) «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований». |
| 4.1.13 | СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников». |
| 4.1.14 | СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов |
| 4.1.15 | СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах». |
| 4.1.16 | СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами». |
| 4.1.17 | СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения». |
| 4.1.18 | СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов". |
| 4.1.19 | СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». |
| 4.1.20 | СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству». |
| 4.1.21 | СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения». |
| 4.1.22 | СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров». |
| 4.1.23 | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения». |
| 4.1.24 | СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод». |
| 4.1.25 | СанПиН 2.1.2.1188-03 «Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества». |
| 4.1.26 | СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков». |
| 4.1.27 | СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». |
| 4.1.28 | СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений». |
| 4.1.29 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.1.30 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» (с изменениями). |
| 4.1.31 | СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». |
| 4.1.32 | СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с изменениями № 1 СанПиН 2.1.2.2801-10). |
| 4.1.33 | СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (с изменениями № 1 СанПиН 2.2.3.2733-10). |
| 4.1.34 | СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста». |
| 4.1.35 | Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. Минздрав России № 4616- 88. |
| 4.1.36 | СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ» (с изменениями). |
| 4.1.37 | СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (с дополнениями и изменениями). |
| 4.1.38 | СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». |
| 4.1.39 | СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов». |
| 4.1.40 | СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий». |
| 4.1.41 | СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и смешенного (река-море) плавания». |
| 4.1.42 | СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями). |
| 4.1.43 | СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.1.44 | СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения». |
| 4.1.45 | СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)». |
| 4.1.46 | СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий». |
| 4.1.47 | СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции». |
| 4.1.48 | СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.1.49 | СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» (с изменениями). |
| 4.1.50 | СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования». |
| 4.1.51 | СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями). |
| 4.1.52 | СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» (с изменениями). |
| 4.1.53 | СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев». |
| 4.1.54 | СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» (с изменениями). |
| 4.1.55 | СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» (с изменениями). |
| 4.1.56 | СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» (с изменениями). |
| 4.1.57 | СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (с изменениями). |
| 4.1.58 | СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» (с изменениями).(ДУБЛЬ) |
| 4.1.59 | СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования». |
| 4.1.60 | СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». |
| 4.1.61 | СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев». |
| 4.1.62 | СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" |
| 4.1.63 | СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов" |
| 4.1.64 | СанПиН 2.6.1.2573-10. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы |
| 4.1.65 | СанПиН 2.2.3.1385-03. 2.2.3. Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы |
| 4.1.66 | СанПиН 2.2.2.1332-03. 2.2.2. Гигиена труда. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике |
| 4.1.67 | СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы |
| 4.1.68 | СанПин 2.1.2.3150-13. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун |
| 4.1.69 | СанПиН 2.1.2.2646-10. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных |
| 4.1.70 | СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей. |
| 4.1.71 | СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей. Санитарные правила и нормативы». |
| 4.1.72 | СанПиН 3.5.2.1376-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синатропных членистоногих |
| 4.1.73 | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (с изм. СанПиН 2.1.4.2496-09 и СанПиН 2.1.4.2580-10) |
| 4.1.74 | СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (с изм. СанПиН 2.1.4.2581-10 и СанПиН 2.1.4.2653-10) |
| 4.1.75 | СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |
| 4.1.76 | СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |
| 4.1.77 |  |
| 4.1.78 | СанПиН 42-123-4940-88 Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского, лечебного и диетического питания и их компонентов |
| 4.1.79 | СанПиН 2.2.2.540-96 Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ |
| 4.1.80 | МСанПиН 001-96 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. |
| 4.1.81 | СанПиН 1.2.681-97 Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции |
| 4.1.82 | СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности |
| 4.1.83 | СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков. Отменен в части гиг. требований к изданиям |
| 4.1.84 | СанПиН 1.2.976-00 Гигиенические требования к газетам для взрослых |
| 4.1.85 | СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома (с изм. СанПиН 2.6.1.2525-09) |
| 4.1.86 | СанПиН 1.1.998-00 Гигиенические требования к журналам для взрослых |
| 4.1.87 | СанПиН 2.4.7.1166-02 Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования (с изм. Постановления от 2 декабря 2014 года N 78) |
| 4.1.88 | СанПиН 1.2.1253-03 Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых |
| 4.1.89 | СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых (с изм. СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10) |
| 4.1.90 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы (с изм. СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 и СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10) |
| 4.1.91 | СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек (отменен в части, касающейся требований к методам определения показателей) |
| 4.1.92 | СанПиН 42-128-4433-87 Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве |
| 4.2 | Санитарные правила |
| 4.2.1 | СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности». |
| 4.2.2 | СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец». |
| 4.2.3 | СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности». |
| 4.2.4 | СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов». |
| 4.2.5 | СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии». |
| 4.2.6 | СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы». |
| 4.2.7 | СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда». |
| 4.2.8 | СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов». |
| 4.2.9 | СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана». |
| 4.2.10 | СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности |
| 4.2.11 | СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности». |
| 4.2.12 | СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий |
| 4.2.13 | СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности». |
| 4.2.14 | СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)». |
| 4.2.15 | СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности». |
| 4.2.16 | СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» |
| 4.2.17 | СП 1983-79 «Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов». |
| 4.2.18 | СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков». |
| 4.2.19 | СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии». |
| 4.2.20 | СП 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности». |
| 4.2.21 | СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками». |
| 4.2.22 | СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства |
| 4.2.23 | СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел». |
| 4.2.24 | СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов». |
| 4.2.25 | СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (с дополнениями и изменениями). |
| 4.2.26 |  |
| 4.2.27 | СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот». |
| 4.2.28 | Санитарные правила содержания территории населенных мест. Минздрав СССР № 4690-88. |
| 4.2.29 |  |
| 4.2.30 |  |
| 4.2.31 | СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке». |
| 4.2.32 | СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)». |
| 4.2.33 | СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе». |
| 4.2.34 | СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)». |
| 4.2.35 | СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)». |
| 4.2.36 | СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств». |
| 4.2.37 | СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире». |
| 4.2.38 | СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности». |
| 4.2.39 | СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности». |
| 4.2.40 | СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов». |
| 4.2.41 | СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.2.42 | СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных». |
| 4.2.43 | СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи». |
| 4.2.44 | СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.2.45 | СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (с изменениями СП 2.3.6.2867-11 и Постановления от 10 июня 2016 года N 76). |
| 4.2.46 | СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии». |
| 4.2.47 | СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания» (с изменениями). |
| 4.2.48 | СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов» |
| 4.2.49 |  |
| 4.2.50 | СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов». |
| 4.2.51 | СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий». |
| 4.2.52 | СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности». |
| 4.2.53 | СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности». |
| 4.2.54 | СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства». |
| 4.2.55 | СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем». |
| 4.2.56 | СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ». |
| 4.2.57 | СП № 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности». |
| 4.2.58 | СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.2.59 | СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту». |
| 4.2.60 | СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий». |
| 4.2.61 |  |
| 4.2.62 | СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод». |
| 4.2.63 | СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности». |
| 4.2.64 | СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений». |
| 4.2.65 | СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН - 07)». |
| 4.2.66 | СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии». |
| 4.2.67 | СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов». |
| 4.2.68 | СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (с изменениями Постановления от 16 сентября 2013 года N 40). |
| 4.2.69 | СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений». |
| 4.2.70 | СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом». |
| 4.2.71 | СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». |
| 4.3 | **Санитарные нормы** |
| 4.3.1 |  |
| 4.3.2 | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки». |
| 4.3.3 | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий». |
| 4.3.4 | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки». |
| 4.3.5 | СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации». |
| 4.4 | Методические указания, руководства, методические рекомендации, информационные письма, инструкции |
| 4.4.1 | МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазона». Госкомсанэпиднадзор России. |
| 4.4.2 | МУК 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц». |
| 4.4.3 | МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты». |
| 4.4.4 | МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах». |
| 4.4.5 | МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто и декаметрового диапазонов». Минздрав России. |
| 4.4.6 | МУК 4.1.994-00 «Санитарно-химическая оценка полимерных материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе». |
| 4.4.7 | МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц». |
| 4.4.8 | МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи». |
| 4.4.9 | МУК 4.3.1677-03 (в части базовых станций) «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи». Минздрав России. |
| 4.4.10 | МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов». |
| 4.4.11 | МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях». |
| 4.4.12 | МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты». |
| 4.4.13 | МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях». |
| 4.4.14 | МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений». |
| 4.4.15 | МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». |
| 4.4.16 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций. Госкомсанэпиднадзор № 3911-85. |
| 4.4.17 | 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». |
| 4.4.18 | МУ по определению электромагнитного поля воздушных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению. Минздрав СССР № 4109-86. |
| 4.4.19 | МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений». |
| 4.4.20 | МУ по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки. Госкомсанэпиднадзор № 4435-87. |
| 4.4.21 | МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников». |
| 4.4.22 | МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов». |
| 4.4.23 | МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения». |
| 4.4.24 | МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий». |
| 4.4.25 | МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками». |
| 4.4.26 | 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». |
| 4.4.27 | МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных». |
| 4.4.28 | МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики». |
| 4.4.29 | МУ 3207-85 «Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц». |
| 4.4.30 | МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками». Изменение к МУ 2.6.1.2135-06 |
| 4.4.31 | МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"». |
| 4.4.32 | 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». |
| 4.4.33 | ПРИКАЗ от 6 июня 2017 года N 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе |
| 4.4.34 | РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». |
| 4.4.35 | Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду». |
| 4.4.36 | Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования». |
| 4.4.37 | Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». |
| 4.4.38 | МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания». |
| 4.4.39 | MP 1.2.0038-11 «Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека». |
| 4.4.40 | МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума». |
| 4.4.41 | МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест». |
| 4.4.42 | МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей». |
| 4.4.43 | МР № 11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека». |
| 4.4.44 | Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий». |
| 4.4.45 | Информационное письмо Минздрава России № 11/109-111 от 07.08.1997 г. «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения». |
| 4.4.46 | Информационное письмо Роспотребнадзора от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга». |
| 4.4.47 | МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |
| 4.4.48 | МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами |
| 4.4.49 | МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |
| 4.4.50 | МР 5.1.0098-14 «Методические подходы к организации процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП» |
| 4.4.51 | МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки |
| 4.4.52 | МУ 2.2.2.1914-04 Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин |
| 4.4.53 | МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии |
| 4.4.54 | МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1 МУК 2.6.1.2152-06) |
| 4.4.55 | МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население |
| 4.4.56 | 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 |
| 4.4.57 | МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна |
| 4.4.58 | МР 1924-78 Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания |
| 4.4.59 | МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей |
| 4.4.60 | МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых (с изм. МУК 4.1/4.3.2155-06) |
| 4.4.61 | МУ 2.1.9 000-2000 Определение объема и порядка возмещения вреда здоровью граждан вследствие нарушений санитарного законодательства (Часть 1. Аэрогенная составляющая) |
| 4.4.62 | МР 2677-83 Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон. Методические рекомендации |
| 4.4.63 | МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов |
| 4.5. | **Гигиенические нормативы** |
| 4.5.1 | 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». |
| 4.5.2 | ГН 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий». |
| 4.5.3 | ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия». |
| 4.5.4 | ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 4.5.5 | ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений». |
| 4.5.6 | ГН 2.1.6.3537-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" |
| 4.5.7 | ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" |
| 4.5.8 | ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве». |
| 4.5.9 | ГН 2.2.5.3393-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны». |
| 4.5.10 | ГН 2.2.5.3397-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны». |
| 4.5.11 | ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны». |
| 4.5.12 | ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны». |
| 4.5.13 | ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.5.14 | ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (с изменениями на 31 мая 2018 года) |
| 4.5.15 | ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест». |
| 4.5.16 | ГН 2.1.6.3403-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населённых мест». |
| 4.5.17 | ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с дополнениями и изменениями). |
| 4.5.18 | ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) |
| 4.5.19 | ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». |
| 4.5.20 | ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест». |
| 4.5.21 | ГН 2.1.6.3306-15 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) O-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия». |
| 4.5.22 | ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест». |
| 4.5.23 | ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест». |
| 4.5.24 | ГН 2.1.5.3396-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». |
| 4.5.25 | ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях». |
| 4.5.26 | ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с дополнениями и изменениями). |
| 4.5.27 | ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями и дополнениями). |
| 4.5.28 | ГН 2.6.1.2159-07 Содержание техногенных радионуклидов в металлах |