|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень нормативной документации,  в соответствии с которой осуществляется  проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз***в филиале №4 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.11* | |
| **ЗАКОНЫ, ПРИКАЗЫ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, ИНСТРКУЦИИ** | |
| Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ | «О специальной оценке условий труда» |
| Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
| Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ | «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Федеральный закон от 30.03.1995 № 38-ФЗ | «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания,  вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)» |
| Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ | «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» |
| Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ | «О предупреждении распространения туберкулеза  в Российской Федерации» |
| Федеральный Закон от 02.01.2000 №29-ФЗ | «О качестве и безопасности пищевой продукции» |
| Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ | «Об образовании в Российской Федерации» |
| Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ | «О техническом регулировании» |
| Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 | «О защите прав потребителей» |
| Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ | «Градостроительный кодекс Российской Федерации» |
| Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ | «Об охране атмосферного воздуха» |
| Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ | «Об охране окружающей среды» |
| Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 | «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,  исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| Приказ Роспотребнадзора от 12.08.2010г. №309 | «О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора  от 19.07.2007 N 224» |
| Приказ от 26.02.2006 № 36 | «О государственной регистрации биологически  активных добавок к пище» |
| Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2000 г. N 987 | "О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов" |
| Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 №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 Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 | «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную» |
| Приказ Минздрава России от 21.03.2014г. №125н | «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» |
| Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 06.02.2018) | "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)» Приложение 3 «Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" |
| Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 г. № 133 | «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». |
| Приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402 (ред. от 02.06.2016) | "О личной медицинской книжке и санитарном паспорте" |
| Постановление Главного государственного санитарного врача  РФ от 04.02.2016 №11 | «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» (вместе с «Порядком представления внеочередных донесений о возникновении чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера») |
| Постановление Главного государственного санитарного врача РФ  от 07.08.2009 №53 | «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заноса и ограничения распространения случаев гриппа, вызванных высокопатогенным вирусом A/H1N1/09» |
| Приказ от 03.09.1991 №254 | «О развитии дезинфекционного дела в стране» |
| Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 №103 | «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» |
| Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 №176 | «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в РФ» |
| Письмо Роспотребнадзора от 26.09.2017 №01/12890-17-32 | Рекомендации по отбору проб на  респираторные вирусы |
| Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614 | «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания» |
| Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.01.2009 №19н | «О рекомендуемом образце добровольного информированного согласия на проведение профилактических прививок детям или отказа от них» |
| Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.99 №825 (редакция от 24.12.2014) | «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок» |
| Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 N 524 | «О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга»  (ст. 3 , ст 4) |
| Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ | Земельный кодекс |
| Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 | «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» |
| Информационное письмо МЗ РФ № 11/109-111 от 07.08.1997г. | «О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье населения» добавили разделы I-V |
| Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 | «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» |
| Приказ МЗ РФ от 26.02.2001 №58 | «О введении в действие номенклатуры паразитологических и энтомологических исследований в учреждениях Госсанэпидслужбы России» Приложения 1, 2 |
| Инструкция №1142” а”-73 от 27.12.1973 | "Инструкция о проведении обязательных профилактических медицинских осмотров на туберкулез и порядке допуска к работе в некоторых профессиях лиц, больных туберкулезом" |
| **САНПИН, СП, СН** | |
| СанПиН 2.3.2.1078-01 | «Гигиенические требования безопасности  и пищевой ценности пищевых продуктов» |
| СанПиН 2.3.2.1324-03 | «Гигиенические требования  к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» |
| СанПиН 2.3.6.1079-01 | «Санитарно-эпидемиологические требования к  организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» |
| СанПин 2.6.1.2523-09 | «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» |
| СанПиН 2.4.1.3049-13 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,  содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций». |
| СанПиН 2.4.5.2409-08 | «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях,  учреждениях начального и среднего профессионального образования» |
| СП 2.3.6.1066-01 | «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту  в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» |
| ЕСЭиГТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |
| СанПиН 1.2.2353-08 | «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». |
| СанПиН 1.2.1330-03 | «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов» |
| СанПиН 2.1.7.1322-03 | «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» |
| 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 2.1.8/2.2.4.2489-09 | "Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях" |
| СанПиН 2.2.0.555-96 | «Гигиенические требования к условиям труда женщин» |
| СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 | "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" |
| СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| СанПиН 2.2.2.1332-03 | «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» |
| СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» |
| СанПиН 2.2.2506-09 | «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» |
| СанПиН 2.2.4.1294-03 | «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» |
| СанПиН 2.2.4.1329-03 | «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей» |
| СанПиН 2.2.4.3359-16 | "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" |
| СанПиН 2.2.4.548-96 | «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». |
| СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 | «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» |
| СанПиН 2.4.6.2553-09 | «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» |
| СанПиН 5804-91 | Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров |
| СанПин 2.6.1.2800-10 | "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" |
| СП 1.1.1058-01 | «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |
| СП 1.2.1170-02 | «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов» |
| СП 1.3.2322-08 | «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» |
| СП 1.3.2518-09 | Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08" |
| СП 1.3.2885-11 | Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" |
| СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
| СП 2.1.7.2570-10 | Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления" |
| СП 2.2.2.1327-03 | "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту" |
| СП 2.2.9.2510-09 | "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов" |
| СП 2.3.3.2892-11 | "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом" |
| СП 2.3.6.2203-07 | Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов СП 2.3.6.1066-01" |
| СП 2.3.6.1254-03 | Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" |
| СП 2.3.6.2202-07 | Изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" |
| СП 52.13330.2016 | Естественное и искусственное освещение.  Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
| СП 1009-73 | "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов" |
| СП 1122-73 | "Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана" |
| СП 1451-76 | "Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)" |
| СП 1889-78 | "Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности" |
| СП 1983-79 | "Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов" |
| СП 2400-81 | "Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков" |
| СП 2527-82 | "Санитарные правила для предприятий черной металлургии" |
| СП 2528-82 | «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии» |
| СП 338-60 | "Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)" |
| СП 3935-85 | «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками» |
| СП 4079-86 | «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов» |
| СП 4155-86 | "Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений" |
| СП 4156-86 | "Санитарные правила для нефтяной промышленности" |
| СП 4616-88 | «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» |
| СП 4783-88 | «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке» |
| СП 4950-89 | «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)» |
| СП 5047-89 | "Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий" |
| СП 5060-89 | «Ориентировочно безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ» |
| СП 5159-89 | «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе» |
| СП 5160-89 | «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)» |
| СП 5181-90 | "Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем" |
| СП 5182-90 | "Санитарные правила для швейного производства" |
| СП 5183-90 | «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)» |
| СП 5199-90 | «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств» |
| СП 5206-90 | "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" |
| СП 5312-91 | "Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности" |
| СП 6036-91 | "Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли" |
| СП 952-72 | "Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец" |
| СП 338-60 | "Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда" |
| СН 2.2.4/2.1.8.562-96 | «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» |
| СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» |
| СН 2.2.4/2.1.8.583-96 | «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» |
| СанПиН 2.1.4.1074-01 | «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» |
| СанПиН 2.1.4.2496-09 | "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01" |
| СанПиН 2.1.4.2580-10 | "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»" |
| СанПиН 2.1.4.2652-10 | "Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"" |
| СанПиН 2.2.2.540-96 | «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» |
| МСанПиН 001-96 | «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях» |
| СанПиН 2.2.3.1384-03 | «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» |
| СанПиН 2.2.3.1385-03 | «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» |
| СанПиН 2.1.4.1110-02 | «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов» |
| СанПиН 2.1.5.2582-10 | "Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения" |
| СанПиН 2.1.5.980-00 | «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод» |
| СП 984-72 | «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы» |
| СП 2.2.1.2263-07 | "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире" |
| СП 118.13330.2012 | СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 |
| СП 44.13330.2011 | СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания». Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 |
| СП 60.13330.2012 | «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 |
| СП 42.13330.2011 | СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
| СП 51.13330.2011 | «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
| СП 2.1.5.1059-01 | СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» |
| СН 3057-84  (раздел 1,2,4,5) | "Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений" |
| СанПин 2.6.1.2368-08 | «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» |
| СанПиН 2.1.3.2630-10 | «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» |
| СанПиН 2.1.7.2790-10 | «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» |
| СанПиН 2.4.3259-15 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» |
| ОСТ 42-21-2-85 | "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения" |
| СП 1.3.1318-03 | "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами" |
| СП 2.1.2.3358-16 | «Санитарно- эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания» |
| СП 3.1.3525-18 | "Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая" |
| СП 3.1.1.3473-17 | "Профилактика брюшного тифа и паратифов" |
| СП 3.1.1.2341-08 | "Профилактика вирусного гепатита В" |
| СП 3.1.1.2521-09 | "Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации" |
| СП 3.1.1.3108-13 | "Профилактика острых кишечных инфекций" |
| СП 3.1.2.2626-10 | "Профилактика легионеллеза" |
| СП 3.1.2.3109-13 | "Профилактика дифтерии" |
| СП 3.1.2.3113-13 | "Профилактика столбняка" |
| СП 3.1.2.3114-13 | "Профилактика туберкулеза" |
| СП 3.1.2.3116-13 | "Профилактика внебольничных пневмоний" |
| СП 3.1.2.3117-13 | "Профилактика внебольничных пневмоний" |
| СП 3.1.2.3149-13 | "Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции" |
| СП 3.1.2.3162-14 | "Профилактика коклюша" |
| СП 3.1.2825-10 | "Профилактика вирусного гепатита А" |
| СП 3.1.2950-11 | "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции" |
| СП 3.1.2951-11 | "Профилактика полиомиелита" |
| СП 3.1.2952-11 | "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита" |
| СП 3.1.3112-13 | "Профилактика вирусного гепатита С" |
| СП 3.1.3263-15 | "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах" |
| СП 3.1.5.2826-10 | "Профилактика ВИЧ-инфекции" |
| СП 3.1.7.2613-10 | "Профилактика бруцеллеза" |
| СП 3.1.7.2614-10 | «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» |
| СП 3.1.7.2615-10 | «Профилактика иерсиниоза» |
| СП 3.1.7.2616-10 | «Профилактика сальмонеллеза» |
| СП 3.1.7.2627-10 | «Профилактика бешенства среди людей» |
| СП 3.1.7.2629-10 | «Профилактика сибирской язвы» |
| СП 3.1.7.2642-10 | «Профилактика туляремии» |
| СП 3.1.7.2811-10 | «Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)» |
| СП 3.1.7.2815-10 | «Профилактика орнитоза» |
| СП 3.1.7.2816-10 | «Профилактика кампилобактериоза среди людей» |
| СП 3.1.7.2817-10 | «Профилактика листериоза у людей» |
| СП 3.1.7.2835-11 | «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» |
| СП 3.1.7.3107-13 | "Профилактика лихорадки Западного Нила" |
| СП 3.1.7.3148-13 | "Профилактика Крымской геморрагической лихорадки" |
| СП 3.1.7.3465-17 | "Профилактика чумы" |
| СП 3.1.958-00 | «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами» |
| СП 3.1/3.2.3146-13 | «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» |
| СП 3.3.2.3332-16 | «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» |
| СП 3.3.2342-08 | "Обеспечение безопасности иммунизации" |
| СП 3.4.2318-08 | «Санитарная охрана территории Российской Федерации» |
| СП 3.4.2366-08 | Изменения и дополнения №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Санитарная охрана территории Российской Федерации" СП 3.4.2318-08 |
| СП 3.5.1378-03 | "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности" |
| СП 3.5.3.3223-14 | «Санитарно-эпидемиологические требования у организации и проведению дератизационных мероприятий» |
| СанПиН 2.1.2.729-99 | «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» |
| СанПиН 2.1.2.1188-03 | «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» |
| СанПиН 2.1.2.1331-03 | «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» |
| СанПиН 2.1.2.2631-10 | «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков» |
| СанПиН 2.1.2.2646-10 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных» |
| СанПиН 2.1.2.3150-13 | «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун» |
| СанПиН 2.1.2/3041-96 | «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев» |
| СанПиН 2.1.2882-11 | «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» |
| СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 | «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» |
| СанПиН 2.3.2.1290-03 | «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)» |
| СанПиН 2.3.2.1940-05 | «Организация детского питания» |
| СанПиН 2.3.4.050-96 | «Производство и реализация рыбной продукции» |
| СанПиН 2.3.4.704-98 | «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий» Минздрав России |
| СанПиН 2.4.1.3147-13 | «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» |
| СанПиН 2.4.2.2821-10 | «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» |
| СанПиН 2.4.2.2842-11 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» |
| СанПиН 2.4.2.2843-11 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» |
| СанПиН 2.4.2.3286-15 | "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" |
| СанПиН 2.4.3.1186-03 | «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» |
| СанПиН 2.4.3.2201-07 | "Изменение N 1 к СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования"" |
| СанПиН 2.4.3.2554-09 | "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Изменения N 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03" |
| СанПиН 2.4.4.2599-10 | "Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул" |
| СанПиН 2.4.4.3048-13 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» |
| СанПиН 2.4.4.3155-13 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» |
| СанПиН 2.4.4.3172-14 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» |
| СанПиН 2.4.7.1166-02 | "Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования" |
| СанПиН 42-123-4717-88 | «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах» |
| СП 1145-74 | "Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот" |
| СП 1197-74 | "Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел" |
| СП 1361-75 | "Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности" |
| СП 1408-76 | "Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности" |
| СП 2.1.2.2844-11 | «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» |
| СП 2.1.2.3304-15 | «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта» |
| СП 2.3.4.009-93 | "Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов" |
| СП 2.5.3157-14 | «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей» |
| СП 2266-80 | "Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности" |
| СП 2449-81 | "Санитарные правила для предприятий соляной промышленности" |
| СП 3238-85 | "Санитарные правила для предприятий мясной промышленности" |
| СП 3244-85 | "Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности" |
| СП 4416-87 | "Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод" |
| СП 5788-91 | "Санитарные правила для винодельческих предприятий" |
| СП 946-А-71 | "Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности" |
| СП 962-72 | "Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи" |
| СП 977-72 | "Санитарные правила для предприятий чайной промышленности" |
| СП 983-72 | "Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных" |
| СП 989-72 | "Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности" |
| Международные медико-санитарные правила (2005г.) | - |
| СанПиН 3.2.3215-14 | "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" |
| СП 3.2.3110-13 | "Профилактика энтеробиоза" |
| СП 3.1.3542-18 | "Профилактика менингококковой инфекции" |
| СП 3.1.3.2352-08 | "Профилактика клещевого энцефалита" |
| СП 1.2.036-95 | "Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности" |
| СП 3.1.3310-15 | "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами" |
| СП 3.3.2367-08 | "Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней" |
| СанПиН 2.1.2.2645-10 | "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" |
| СанПиН 3.5.2.3472-17 | "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" |
| СанПиН 2.1.6.1032-01 | ""Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"" |
| СанПиН 2.2.9.2493-09 | Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных |
| СП 2.6.1.2216-07 | «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)» |
| СП 2.1.7.1038-01 | «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» |
| СП 2.2.1.1312-03 | «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» |
| 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 2.6.1.2612-10 | "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности  (ОСПОРБ 99/2010)" |
| СанПиН 2.1.7.1287-03 | "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" |
| СанПиН 2.1.7.2197-07 | "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"" |
| СанПиН 2.1.4.1116-02 | "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| СанПиН 2.1.4.2581-10 | "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02" |
| СанПиН 2.1.4.2653-10 | "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| СанПиН 2.1.4.1175-02 | "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" |
| СанПиН 42-128-4690-88 | "Санитарные правила содержания территорий населенных мест" |
| СанПин 2.6.1.933-00 | "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" |
| СП 2524-82 | "Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья" |
| СанПиН 1.2.2584-10 | "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов" |
| СанПиН 2.1.7.573-96 | "Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения" |
| **МУК, МР, МУ** | |
| МР 2.3.1.1915-04 | «Рекомендуемые уровни потребления  пищевых и биологически активных веществ» |
| МР 2.3.1.2432-08 | "Нормы физиологических потребностей  в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации |
| МУ 2.3.7.2519-09 | «Определение экспозиции и оценка риска воздействия  химических контаминантов пищевых продуктов на население» |
| МУ 2.3.7.2125-06 | «Социально-гигиенический мониторинг.  Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами.  Сбор, обработка и анализ показателей» |
| МУ 1-40/3805 | "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний" |
| МУ 2657 | Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31 декабря 1982 г. N 2657 |
| МУ 4.2.2723 | "Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды" |
| МУК 3.2.988 | "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки" |
| МУК 2.6.1.1194 | "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" |
| МУК 4.2.1847-04 | "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов" |
| МУК 4.2.2747 | "Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции" |
| МУК 4.2.3016.2 | "Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции" |
| МР 2.1.10.0067 | "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки" |
| МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового  воспроизведения питания». 1996г | - |
| МУ 2.1.5.1183-03 | "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" |
| 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 4.3.2320-08 | "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" |
| МУК 2491-09 | "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" |
| МУ 4425-87 | "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений" |
| МУК 4.2.2794-10 | "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01 |
| МУК 4.2.1018-01 | "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" |
| МУК 4.3.2812-10 | "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" |
| МУ 3.1.1885-04 | "Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции" |
| МУ 3.1.2436-09 | "Эпидемиологический надзор за столбняком" |
| МУ 3.1.2313-08 | "Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения" |
| МУ 3.1.2792-10 | "Эпидемиологический надзор за гепатитом В" |
| МУ 3.1.2837-11 | "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А" |
| МУ 3.1.2943-11 | "Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)" |
| МУ 3.1.3018-12 | "Эпидемиологический надзор за дифтерией" |
| МУ 3.1.3114/1-13 | "Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней" |
| МУ 3.1.3260-15 | "Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний" |
| МУ 3.1.3342-16 | "Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией" |
| МУ 3.1.3490-17 | "Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации" |
| МУ 3.1.1.2438-09 | "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза" |
| МУ 3.1.1.2957-11 | "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции" |
| МУ 3.1.1.2969-11 | "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции" |
| МУ 3.1.2.2412-08 | "Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией" |
| МУ 3.1.2.2516-09 | "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией" |
| МУ 3.1.3.2600-10 | "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации" |
| МУ 3.1.7.1104-02 | "Эпидемиология и профилактика листериоза" |
| МУ 3.4.1030-01 | "Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения" |
| МУ 3.4.2552-09 | "Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения" |
| МУ 3.4.3008-12 | "Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней" |
| МУ 3.5.1937-04 | "Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним" |
| МУ 3.5.3104-13 | "Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях" |
| МУ 3.5.1.2958-11 | "Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулёзе и кишечном иерсиниозе" |
| МУ 3.5.1.3082-13 | "Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей" |
| МУ 3.5.1.3429-17 | "Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях" |
| МУ 4.2.2039-05 | "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории" |
| МР 2.2.9.2242-07 | "Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний" |
| МР 3.5.1.0103-15 | "Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях" |
| МР 4.2.0114-16 | "Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии" |
| МР 3.1.0117-17 | "Лабораторная диагностика гриппа и других ОРВИ методом полимеразной цепной реакции" |
| МР 3.5.1.0109-16 | "Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика" |
| МУ 15/6-5 от 28.02.1991 | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов |
| МУ 3.5.1.3439-17 | "Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях" |
| МР 3.1.0140-18 | "Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций" |
| Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ  (Санкт-Петербург, ГГО им А.И. Воейкова, 2005г.) разделы 1-6 | Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ  (Санкт-Петербург, ГГО им А.И. Воейкова, 2005г.) разделы 1-6 |
| МУК 4.2.1035-01 | "Контроль дезинфекционных камер" |
| МУК 4.3.2900-11 | "Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения" |
| МУК 4.2.2217-07 | Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды |
| МУ 2.1.4.1184-03 | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| МУК 4.2.2029-05 | "Санитарно-вирусологический контроль водных объектов" |
| МУ 2.2.4.706-98 | "Оценка освещения рабочих мест" |
| МУ 3.1.2.3047-13 | "Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями" |
| МУ 3.1.3420-17 | "Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях" |
| МУК 4.3.1167-02 | "Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц" |
| МУК 4.3.1677-03 | "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" |
| МУК 4.3.2194-07 | "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях" |
| МУК 4.3.3221-14 | "Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях" |
| МР 15-6/8-90 | "Методические рекомендации по организации централизованных  стерилизационных в лечебно-профилактических учреждения" |
| МР 2.4.4.0127-18 | "Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей" |
| МУ 3.1.3012-12 | "Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней" |
| МУ 3.2.2568-09 | "Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах" |
| МУ 3.5.3011-12 | "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов" |
| **ТР/ТС** | |
| ТР ТС 015/2011 | «О безопасности зерна» |
| ТР ТС 021/2011 | «О безопасности пищевой продукции» |
| ТР ТС 022/2011 | «Пищевая продукция в части ее маркировки» |
| ТР ТС 023/2011 | «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |
| ТР ТС 024/2011 | «Технический регламент на масложировую продукцию» |
| ТР ТС 027/2012 | «О безопасности отдельных видов специализированной  пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» |
| ТР ТС 029/2012 | «Требования безопасности пищевых добавок,  ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| ТР ТС 033/2013 | «О безопасности молока и молочной продукции» |
| ТР ТС 034/2013 | «О безопасности мяса и мясной продукции» |
| ТР ТС 035/2014 | «Технический регламент на табачную продукцию» |
| ТР ЕАЭС 040/2016 | «О безопасности рыбы и рыбной продукции» |
| ТР ЕАЭС 044/2017 | «О безопасности упакованной питьевой воды,  включая природную минеральную воду» |
| ТР ЕАЭС 047/2018 | «О безопасности алкогольной продукции» |
| ТР ТС 010/2011 | «О безопасности машин и оборудования» |
| ТР ТС 017/2011 | «О безопасности продукции легкой промышленности». |
| ТР ТС 018/2011 | «О безопасности колесных транспортных средств». |
| ТР ТС 019/2011 | «О безопасности средств индивидуальной защиты» |
| **Р, РД** | |
| Р 2.1.10.1920-04 | «Руководство по оценке риска для здоровья населения  при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» |
| Р 2.2.2006-05 | «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды  и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» |
| Р 2.2.1766-03 | "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" |
| Р 3.5.1904-04 | "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях" |
| **ГОСТ** | |
| ГОСТ 10852 | Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 13586.3 | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 27668 | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб |
| ГОСТ 29142 | Семена масличных культур. Отбор проб |
| ГОСТ 1722 | Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая.  Технические условия |
| ГОСТ 4288 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.  Правила приемки и методы испытаний |
| ГОСТ 1726 | Огурцы свежие. Технические условия |
| ГОСТ Р 51309 | Вода питьевая. Определения содержания элементов  методами атомной спектрометрии |
| ГОСТ 5667 | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий |
| ГОСТ 5904 | Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб |
| ГОСТ 6687.0 | Продукция безалкогольной промышленности.  Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 6687.5 | Продукция безалкогольной промышленности.  Методы определения органолептических показателей и объема продукции |
| ГОСТ 7047 | Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР.  Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов |
| ГОСТ 7176 | Картофель свежий продовольственный, заготовляемый и поставляемый.  Технические условия |
| ГОСТ 7177 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия |
| ГОСТ 7178 | Дыни свежие. Технические условия |
| ГОСТ 7194 | Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества |
| ГОСТ 8756.0 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию |
| ГОСТ 12569 | Сахар. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 12786 | Пиво. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 13908 | Перец сладкий свежий. Технические условия |
| ГОСТ 15113.0 | Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб |
| ГОСТ 19792-2017 | Мед натуральный. Технические условия |
| ГОСТ 23268.0 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.  Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 26312.1 | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 27853 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб |
| ГОСТ 28876 | Пряности и приправы. Отбор проб |
| ГОСТ 31467 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.  Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям |
| ГОСТ 31413 | Водоросли, травы морские и продукция из них.  Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 31654 | Яйца куриные пищевые. Технические условия |
| ГОСТ 31655 | Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные).  Технические условия |
| ГОСТ 31720 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.  Методы отбора проб и органолептического анализа |
| ГОСТ 31730 | Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 31762 | Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний |
| ГОСТ 31904 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний |
| ГОСТ 31964 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества |
| ГОСТ 32035 | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа |
| ГОСТ 32080 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа |
| ГОСТ 32164 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |
| ГОСТ 32284 | Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия |
| ГОСТ 33770 | Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей |
| ГОСТ 33932 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия |
| ГОСТ 34298 | Томаты свежие. Технические условия |
| ГОСТ 34306 | Лук репчатый свежий. Технические условия |
| ГОСТ Р ИСО 707 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |
| ГОСТ Р 51809 | Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия |
| ГОСТ 32189 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |
| ГОСТ 32190 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 26313 | Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 13928 | Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу |
| ГОСТ 26809 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу |
| ГОСТ 26809.1 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты |
| ГОСТ 26809.2 | Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты |
| ГОСТ 32901 | Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа |
| ГОСТ Р 55063 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |
| ГОСТ Р 55361 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля |
| ГОСТ 7269 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести |
| ГОСТ 9792 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 32951 | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб |
| ГОСТ 31632 | Сигареты. Отбор проб |
| ГОСТ 31339 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб |
| ГОСТ 32220 | Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия |
| ГОСТ Р ИСО 10576-2006 | Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы |
| ГОСТ 12.1.003 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности |
| ГОСТ Р 56226 | Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб |
| ГОСТ 31861 | Вода. Общие требования к отбору проб |
| ГОСТ 31942 | Вода. Отбор проб для микробиологического анализа |
| ГОСТ Р 56237 | Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах |
| ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная. Технические условия |
| ГОСТ Р 57795 | "Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции" |
| ГОСТ 22046 | "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия" |
| ГОСТ 11015 (ИСО 5970-79) | "Столы ученические. Типы и функциональные размеры" |
| ГОСТ 11016 (ИСО 5970-79) | "Стулья ученические. Типы и функциональные размеры" |
| ГОСТ 19301.2 | "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев" |
| ГОСТ 19301.1 | "Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов" |
| **ГН** | |
| ГН 2.2.5.2557-09 | Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений |
| ГН 2.2.5.3532-18 | "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" |
| ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 | Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве |
| ГН 2.1.6.3538-18 | "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" |
| ГН 2.1.5.1315-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |
| ГН 2.1.5.2280-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. |
| ГН 2.1.5.2307-07 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |
| ГН 2.2.5.2308-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| ГН 2.2.5.712-98 | Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны |
| РАДИОЛОГИЯ | |
| **САНПИН, СП, СН** | |
| СанПиН 2.6.1.2802-10 | "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" |
| 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 2.6.1.3164-14 | "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" |
| СанПиН 2.6.1.3287-15 | "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству" |
| 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" |
| СП 2.6.1.3241-14 | "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии" |
| СП 2.6.1.3247-15 | "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии" |
| СанПиН 2.6.1.1192-03 | "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" |
| СанПиН 2.6.1.2800-10 | "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" |
| СанПиН 2.6.1.1281-03 | "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| СанПиН 2.6.1.3239-14 | "Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе" |
| СанПиН 2.6.1.1202-03 | "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах" |
| СанПиН 2.6.1.3488-17 | "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками" |
| 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" |
| СП 2.6.1.2612-10 | "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" |
| СП 1138-73 | Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок |
| СП 1170-74 | Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок |
| СП 1901-78 | Санитарные правила работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения. |
| 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 |
| СП 879-71 | "Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения" |
| СанПиН 2.6.1.993-00 | "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" |
| **МУК, МР, МУ** | |
| МУ 2.6.1.1892-04 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |
| МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
| МУ 2.6.1.2500-09 | Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики |
| МУ 2.6.1.2797-10 | 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 |
| МУ 2.6.1.1982-05 | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах |
| МУ 2.6.1.3015-12 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций |
| 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 2.6.1.1981-05 | 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 2.6.1.2712-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| МУК 2.6.1.760-99 | Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь |
| МУ 2.6.1.2944-11 | Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований |
| МУ 2.6.1.2005-05 | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта |
| МУ 2.6.1.1193-03 | Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники |
| МУК 4.2.2217-07 | Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды |
| МУ 2.1.4.1184-03 | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| МР 15-6/8-90 | Методические рекомендации по организации централизованных стерилизационных в лечебно-профилактических учреждениях |
| МР 2559-82 | Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации Русской бани "СУХОВЕЙ" |
| МР 0100/8604-07-34 | Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов питания детей 7 - 11 и 11 - 18 лет |
| МР 0100/8605-07-34 | Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7 - 11 и 11 - 18 лет в государственных образовательных учреждениях |
| МР 0100/8606-07-34 | Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах |
| МУ 3.3.1.1095-02 | Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок |
| МУ 3.3.1891-04 | Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад |
| МУ 3.3.2.1172-02 | Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения медицинскими иммунобиологическими препаратами в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям |
| МУ 3.3.2.056-97 | Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест |
| МУ 3.1.2.1177-02 | Эпидемиологический контроль за корью, краснухой и эпидемическим паротитом |
| МУ 3.3.1.1123-02 | Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика |
| МУ 1.2.1105-02 | Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств |
| МР 2510/11646-01-34 | Методические рекомендации. Организация и проведение противоэпидемических мероприятий при террористических актах с применением биологических агентов |
| МУК 4.2.1036-01 | Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 |
| МУ 3.3.2.1121-02 | О внедрении методических указаний "Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования мндицинских иммунобиологических препаратов" |
| МУ 3.4.1179-02 | Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации |
| МУ 3.1.2007-05 | Эпидемиологический надзор за туляремией |
| МУ 3.1.1755-03 | Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом |
| МУ 3.1.1128-02 | Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами |
| МР 3.5.0071-13 | Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий |
| МР 3.1.2.0072-13 | Диагностика коклюша и паракоклюша |
| МР 3.2.-11-3/254-09 | Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов |
| МР 3.3.1.0001-10 | Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae типа b |
| МУ 3.1/3.5.2497-09 | Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе |
| МУ 3.1.1.2232-07 | Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры |
| МУ 3.1.2.2160-07 | Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией |
| МУ 3.2.1756-03 | Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями |
| МУ 3.3.2400-08 | Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней |
| МР 01/15701-8-34 | Организация мониторинга заносов и распространения гриппа птиц в природных условиях на территории Российской Федерации |
| МУ 287-113 | Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения |
| МУ 3.1.7.3402-16 | Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза |
| МУ 3.3.1252-03 | Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии |
| МУ 3182-84 | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| МУК 4.2.2942-11 | Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях |
| МУК 4.2.2357-08 | Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы |
| МУК 4.2.2661-10 | Методы санитарно-паразитологических исследований |
| МУК 4.3.2501-09 | Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи |
| МУ 4109-86 | «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению» |
| 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 2.1.10.0061-12 | Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест |
| МУ 3.2.3469-17 | Профилактика дирофиляриоза |
| МУ 3.5.3010-12 | "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"" |
| МУ 3.5.2431-08 | Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств |
| МУ 3.1.7.1189-03 | Профилактика и лабораторная диагностика бруцеллеза людей |
| МУК 2.3.2.971-00 | Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты |
| МР 1.2.0038-11 | Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека |
| МР 2.1.10.0059-12 | Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума |
| МР 2.1.10.0062-12 | Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей |
| МР 5.1.0029-11 | Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания |
| МР 5.1.0030-11 | Методические рекомендациик экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания |
| МР ЦОС 001-13 | Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения |
| МУ 28-6/33 | Методические указания по организации и проведению противоклещевых мероприятий и биологических наблюдений в природных очагах клещевого энцефалита |
| МУ 2.1.7.730-99 | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест |
| МУ 3.2.974-00 | Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ |
| МУК 4.2.2314-08 | Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
| МР 2.1.4.0032-11 | Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности |
| МУК 4.2.1884-04 | Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| МР 11-3/61-09 | "По обработке и  анализу данных, необходимых для принятия   решений в области охраны окружающей среды и здоровья населения" |
| МУ 1.2.3017-12 | Оценка риска воздействия пестицидов на работающих |
| МР 2510/5716-97-32 | Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения. |
| МУК 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома |
| МУ 2.1.7.1185-03 | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |
| МУ 2.6.1.3151-13 | Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований |
| МУ 2.6.5.032-2017 | Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей |
| МУ 2.6.1.015-93 | Оценка доз облучения населения в регионе локального выпадения радиоактивных продуктов ядерного взрыва |
| МУ 2.6.1.024-95 | Реконструкция накопленной дозы у жителей бассейна р.Течи и зоны аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк" |
| МУ 2.6.1.579-96 | Реконструкция средней накопленной в 1986-1995 г.г. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году |
| МУ 2.6.1.1114-02 | Реконструкция средней накопленной в 1986-2001 гг. эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году. |
| МУ 2.6.1.2004-05 | Реконструкция средней (индивидуализированной) накопленной эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году |
| МУ 2.6.1.1000-00 | Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовидной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году |
| МУ 2.6.1.1001-00 | Реконструкция дозы излучения радиоизотопов йода в щитовидной железе жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году |
| МУ 2.6.1.2003-05 | Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС |
| МУ 2.6.1.2222-07 | Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду |
| МР 2.6.1.0007-10 | Оценка доз облучения детей, проживающих на территориях, радиоактивно загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС |
| МУ 2.6.1.2574-10 | Определение суммарных (накопленных) эффективных доз облучения лиц из населения, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне |
| МУ 2.6.1.2153-06 | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем |
| МУ 2.6.1.1088-02 | Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения |
| МУК 2.6.1.2152-06 | Радиационный контроль металлолома |
| **ГОСТ** | |
| ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная. Технические условия |
| ГОСТ 5994 (ИСО 5970-79) | Парты. Типы и функциональные размеры |
| ГОСТ 12.1.012 | Тепловозы магистральные. Общие технические требования |
| ГОСТ 12.1.002 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах |
| ГОСТ 12.1.005 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| ГОСТ 12.1.006 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| ГОСТ 17.2.3.01-86 | Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов |
| ГОСТ 2.114 | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технические условия |
| ГОСТ 17.4.3.01 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |
| ГОСТ 17.4.4.02 | Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| ГОСТ 28168 | Почвы. Отбор проб |
| ГОСТ Р 56991 | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода |
| ГОСТ Р 57474 | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений |
| ГОСТ Р 57001 | Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора |
| ТР/ТС | |
| ТР ТС 007/2011 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" |
| ТР ТС 008/2011 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" |
| ТР ТС 009/2011 | О безопасности парфюмерно-косметической продукции |
| ТР ТС 025/2012 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" |
| ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" |
| **Р** | |
| Р 3.5.2.2487-09 | Руководство по медицинской дезинсекции |
| Р 52.24.353-12 | Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод |
| Р 4.2.2643-10 | Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности |
| **ПНД Ф** | |
| ПНД Ф 12.15.1 | Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод |
| **ГН** | |
| ГН 1.2.3539-18 | "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" |
| ГН 2.1.6.3537-18 | "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" |
| ГН 2.1.6.2309-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| ГН 2.1.6.2556-09 | Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест |
| ГН 2.1.6.2563-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест |
| ГН 2.1.6.2658-10 | Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| 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" |
| 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 2.1.7.2041-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве |
| ГН 2.1.7.2511-09 | Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве |
| ГН 2.1.6.1845-04 | Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест |
| ГН 2.1.6.2157-07 | Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест |