**Перечень документов, используемых органом инспекции Юго-западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт – Петербург» при выполнении работ по оценке соответствия**

**198329, город Санкт-Петербург, ул.Отважных д.6, литер А**

* 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 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 029/2011 «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 ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
* ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
* ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
* ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
* ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
* ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
* ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
* ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
* ТР ТС 025/2012 « О безопасности мебельной продукции»
* Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
* Федеральный Закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
* Федеральный Закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
* Федеральный Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
* Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
* Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
* Федеральный закон от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»
* Федеральный Закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
* Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды»
* Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 №176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в РФ»
* Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 №103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»
* Постановление 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»
* Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299
* Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ
* Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»
* Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 N 524 «О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга»
* 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»
* 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-эпидемиологическогохарактера»)
* Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
* 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».
* 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»
* Постановление Правительства РФ от 15.07.1999 № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»
* Приказ Минприроды от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»
* Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
* 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»
* Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614 «Об утверждении рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания»
* Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»
* Р 52.24.353-2012 «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод»
* 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 трудовогопроцесса. Критерии и классификация условий труда»

Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»

* Р2.2.1766-03 «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»
* Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции»
* Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»
* СанПиН 1.2.2353-08«Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»
* СанПиН 1.2.676-97«Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта»
* СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической промышленности»
* 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«Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»
* СанПиН 2.1.2.2645-10«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»
* 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 2.1.2.729-99«Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»
* СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
* 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 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
* 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 2.1.3.2630-10«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
* СанПиН 2.1.2.2646-10«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»
* СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
* 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»
* СанПиН 2.1.4.2652-10. Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
* СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
* СанПиН 2.1.4.1175-02«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
* 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 2.1.5.2582-10«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»
* СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 24 ноября 2015 года)
* СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
* СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
* СанПиН 2.1.7.2790-10«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
* СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»
* СанПиН 2.2.0.555-96"Гигиенические требования к условиям труда женщин»
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01«Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
* СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитныеполя производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
* 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 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 2.3.2.1078-01«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
* СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»
* СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности  
  и условиям хранения пищевых продуктов»
* СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
* СП 2.3.6.1254-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья». Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01
* 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»
* СанПиН 2.3.4.050-96«Предприятия пищевой и перерабатывающей  
  промышленности (технологические процессы, сырье). Производство и реализация рыбной продукции»
* СанПиН 2.3.4.704-98 «Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий. Санитарные правила и нормы»
* СанПиН 2.4.1.3049-13«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»
* 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 2.4.3259-15«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»
* СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»
* СанПиН 2.4.4.2599-10«Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»
* СанПиН 2.4.7.960-00.2.4.7.«Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»
* 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 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
* СанПиН 2.4.5.2409-08«Санитарно-эпидемиологические требования  
  к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»
* СанПиН 2.4.6.2553-09«Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»
* СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»
* СанПиН 2.4.4.3048-13«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»
* СанПиН 42-123-4717-88 «Рекомендуемые (регламентируемые) уровни содержания витаминов в витаминизированных пищевых продуктах (перечень). Санитарно-гигиенические нормы»
* СанПиН 42-128-4690-88«Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
* СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»
* СанПиН 2.2.2.540-96«Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»
* 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 1.2.2584-10«Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»
* СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
* СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»
* СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»
* СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых».
* СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10. Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03. «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»
* СП 2.3.6.1066-01«Предприятия торговли. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли  
  и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»
* ГОСТ 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности»
* ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб»
* ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»
* ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
* ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»
* ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»
* ГОСТ Р 53187-2008 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»
* ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»
* ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 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 N 1)»
* ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
* ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)»
* ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»
* ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»
* ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1, с Поправкой)
* ГОСТ 32049-2013 «Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия»
* ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
* ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»
* ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»
* ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»(с Изменениями N 1, 2)
* ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»
* ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия»
* ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»
* ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»
* ГОСТ 34110-2017 «Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб»
* ГОСТ 34125-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
* ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»
* ГОСТ ISO 2173-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ»
* ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»
* ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»
* ГОСТ 34215-2017 «Овощи листовые свежие. Технические условия» (с Поправкой)
* ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
* ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»
* ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»
* ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (с Поправкой)
* ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»
* ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»
* ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия» (с Поправкой)
* ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3)»
* ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
* ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)»
* ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества» (с Изменениями N 1, 2, 3)
* ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия»
* ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (с Изменением N 1, с Поправкой)»
* ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1)»
* ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля (с Поправкой)»
* ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)»
* ГОСТ Р 55517-2013 «Добавки пищевые. Антиокислители пищевых продуктов. Термины и определения»
* ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия (с Изменением N 1)»
* ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 30407-96 «Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия (с Поправкой)»
* ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования (с Поправкой)»
* ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей (с Изменениями N 1, 2)»
* ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов»
* ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность»
* ГОСТ 31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб»
* ГОСТ 31942-2012«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
* ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»
* ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования»
* ГОСТ 26312.3-84 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов (с Изменением N 1)
* ГОСТ Р 55063-2012 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»
* ГОСТ 3622-68 «Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»
* ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (с Поправками)»
* ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)
* ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)
* ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» (с Поправкой)
* ГОСТ 5667-65. «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями N 1, 2, 3)
* ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (с Изменением N 1)
* ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа» (с Изменением N 1)
* ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
* ГОСТ 29142 «Семена масличных культур.Отбор проб»
* ГОСТ Р 54004-2010 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
* ГОСТ 15113.2-77 «Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов (с Изменениями N 1, 2, 3)
* ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 29188.0-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»
* ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»
* ГОСТ 9980.2-2014 «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»
* ГОСТ 5994-93 «Парты. Типы и функциональные размеры»
* ГОСТ 11015-93 «Столы ученические. Типы и функциональные размеры»
* ГОСТ 11016-93 «Стулья ученические. Типы и функциональные размеры (с Изменением N 1)»
* ГОСТ 19301.1-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»
* ГОСТ Р 57001-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора»
* ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»
* ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
* ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 «Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения»
* ГОСТ Р ИСО 160017-2-2007 «ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы»
* СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
* СП 3.1.1.3108-13«Профилактика острых кишечных инфекций»
* СП 3.1.2.3114-13«Профилактика туберкулеза»
* СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»
* СП 3.3.2367-08«Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»
* СП 2.1.7.1038-01«Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО»
* МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
* МР 0100/13609-07-34 «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности. Методические рекомендации»
* МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
* МР 2.3.1.1915-04«Рекомендуемые уровни потребления пищевых   
  и биологически активных веществ»
* МР 11-3/278-09 «Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы "BioMerieux", Франция»
* МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП»
* МР 2.3.1.2432-08«Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»
* МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»
* 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»
* СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»
* СП 1.1.1058-01«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (экз. № 2 с изменениями и дополнениями 1 к СП 1.1.1058-01)
* СП 1.2.1170-02«Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»
* 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 1.3.2322-08«Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
* СП 1.3.2518-09«Безопасность работы с микроорганизмами III - IY групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
* 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 1009-73«Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»
* СП 1122-73«Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»
* СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»
* 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 1451-76«Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов»
* СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
* СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству

пестицидов и агрохимикатов»

* СП 2.1.2.2844-11«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежития для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»
* СП 2.1.2.3304-15«Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»
* СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
* СП 2.1.5.1059-01«Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
* СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»
* 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 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»
* СП 2266-80«Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»
* 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 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»
* СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»
* 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 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
* 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 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»
* СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»
* 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 3.1.3525-18«Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»
* 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 3.1.72615-10 «Профилактика сальмонеллеза»
* СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей»
* 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 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»
* СП 3.3.2342-08«Обеспечение безопасности иммунизации»
* СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»
* 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 4416-87«Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»
* 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, композиционны»
* СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»
* 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 1983-79 «Санитарные правиладля производства основных свинецсодержащих пигментов»
* СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»
* СП 4156-86 ««Санитарные правила для нефтяной промышленности»
* 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 52.13330.2016«Естественное и искусственное освещение»
* 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 соли»
* СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности»
* СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»
* СП 946-А-71 «Санитарные правила для маргариновой промышленности»
* СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»
* 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»
* СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»
* 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»
* ГН 1.1.701-98 «Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов. Гигиенические нормативы»
* СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями N 1, 2)
* СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
* СП 51.13330.2011 «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением N 1)
* СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания». Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2)
* ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»
* 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»
* 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 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»
* ГН 1.2.3539-18«Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»
* 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. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03»
* ГН 2.1.5.2307-07«Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
* ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ 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»
* ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) 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) О-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 2.1.6.3492-17«Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»
* 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 2.1.6.3538-18«Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»
* 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 2.1.8/2.2.4.2262-07«Предельно допустимые уровни магнитных полей с частотой 50 Гц в помещениях жилых общественных зданий и на селитебных территориях»
* ГН 2.2.5.2308-07«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
* ГН 2.2.5.3532-18«Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
* ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны»
* ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»
* ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»
* СН 3057-84 «Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений»
* СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»
* СП 3.1.3310-15«Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»
* «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91»
* МУ 2.1.5.1183-03 (разделы 1-6,санитарная охрана водных объектов)«Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»
* МУ 2.1.7.1185-03. 2.1.7 «Почва. Очистка населенных мест. Отходы производства и потребления. Санитарная охрана почвы. Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов»
* МУ 1.2.1105-02» Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств»
* МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»
* МУ 2.3.7.2519-09 «Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население»
* МУ 1-40/3805-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»
* МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»
* МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»
* МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
* МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
* МУ 1.2.3017-12. 1.2 «Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия пестицидов на работающих»
* МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»
* МУ «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. МЗ СССР 19.10.1990 г., п. 2.6
* МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
* МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1)»
* МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»
* МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»
* МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»
* МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»
* МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением N 1)
* МУК 4.2.2794-10 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01»
* МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»
* МУК 4.3.2812-10 раздел 1,2,6«Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
* МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»
* МУ 3.1.1755-03 «Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом»
* МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»
* МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры»
* МУ 3.1.2.1177-02 «Эпидемиологический контроль за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»
* МУ 3.1.2.2160-07 «Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»
* МУ 3.1.2.3047-13 «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»
* МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе»
* 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»
* МУ 3.3.2.056-97 «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест»
* МУ 3.5.2431-08 «Изучение и оценка вирулицидной активности дезинфицирующих средств»
* МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»
* МР 3.1.0140-18 «Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций»
* 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 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий»
* МР 2.4.4.0011-10 «Методика оценки эффективности оздоровления в загородных стационарных учреждениях отдыха и оздоровления детей»
* МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест»
* МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»
* МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности»
* МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»
* МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»
* МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»
* МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»
* МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»
* МУК 4.2.2357-08 «Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы»
* МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды»
* МУК 4.2.1479-03 «Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»
* МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)»
* МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»
* МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»
* МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»
* МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»
* МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»
* МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
* МУ 4.3.2320-08. «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
* МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»
* МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
* МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
* МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»
* МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»
* МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»
* МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»
* МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»
* МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечногоиерсиниоза»
* МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»
* МУ 3.1.2.2412-08 «Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией»
* МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»
* МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»
* МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»
* МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»
* МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»
* МУК 4.2.1035-01 «Контроль дезинфекционных камер»
* МУК 4.2.1036-01 «Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01»
* МУ 3.5.1.3439-17 «Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»
* МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»
* 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 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»
* МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»
* МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»
* МУ 3.1.2436-09 «Эпидемиологический надзор за столбняком»
* МР 2.4.4.0127-18 «Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей»
* МР 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»
* 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
* 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