

<p align="center">Перечень документов, используемых при выполнении работ по проведению инспекций Органом инспекции Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» Адрес: 191028, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, пом. 9-Н ч/н 6, 7, пом. 10-Н, ч/н 22, 24, 16, 28, 14, 13, 10, 9, 8, 7, 4, 3, пом. 12-Н, ч/н 402, 403, 405, 406, 407, 408</p>	
<p align="center">ЗАКОНЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, ПРИКАЗЫ, ПИСЬМА</p>	
Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ	«Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ	«Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»
Федеральный закон от 02.01.2000 №29-ФЗ	«О качестве и безопасности пищевых продуктов»
Федеральный закон от 30.03.1995 №38-ФЗ	«О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»
Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
Федеральный закон от 18.06.2001 №77-ФЗ	«О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»
Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ	«Об охране атмосферного воздуха»
Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ	«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ	«О техническом регулировании»
Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ	«Градостроительный кодекс Российской Федерации»
Федеральный закон от 22.12.2008 №268-ФЗ	«Технический регламент на некурительную табачную продукцию»
Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ	«Об образовании в Российской Федерации»
Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ	«О специальной оценке условий труда»
Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1	«О защите прав потребителей»
Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ	«Земельный кодекс Российской Федерации»
Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60	«Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
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 Правительства РФ от 01.12.2004 №715	«Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.99 №825	«Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок»

Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 №987	«О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»
Приказ Минздрава СССР от 03.09.1991 №254	«О развитии дезинфекционного дела в стране»
Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 №524	«О Правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга»
Приказ Минтруда России от 10.06.2025 №369н	«Об утверждении предельных норм переноски и передвижения тяжестей работниками в возрасте до восемнадцати лет»
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»
Приказ Минздрава России от 28.01.2021 №29н	«Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
Приказ Минздрава России от 29.04.2025 №258н	«Об утверждении порядка проведения экспертизы связи заболевания с профессией, учетной формы извещения об установлении диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, уточнении или отмене диагноза - острое (хроническое) профессиональное заболевание, учетной формы медицинского заключения о наличии или об отсутствии профессионального заболевания, порядка учета профессионального заболевания органом государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), проводившим расследование обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания, формы протокола заседания комиссии по расследованию случая профессионального заболевания»
Приказ Минздрава России от 19.08.2016 №614	«Об утверждении Рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания»
Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н	«Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»
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 Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224	«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
Приказ Минздрава России от 18.02.2022 №90н	«Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа»
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 А/Н1N1/09»

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»
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»
СанПиН, СП	
СанПиН 1.2.3685-21	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
СанПиН 2.1.3684-21	«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
СанПиН 2.1.4.1110-02	«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
СанПиН 2.3.2.1078-01	«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
СанПиН 2.3.2.1324-03	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»
СанПиН 2.3/2.4.3590-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
СанПиН 3.3686-21	«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
СП 1.1.1058-01	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
СП 2.1.3678-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
СП 2.2.3670-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
СП 2.4.3648-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
СП 2.1.5.1059-01	«Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
СП 2.2.1.2263-07	«Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилвом эфире»
СП 2.2.5.4116-25	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению работ с метанолом»

СП 2.3.6.3668-20	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»
СП 2.6.1.2216-07	«Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»
СП 52.13330.2016	«Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
СП 118.13330.2022	«Общественные здания и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
СП 44.13330.2011	«Административные и бытовые здания». Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87
СП 51.13330.2011	«Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
-	Международные медико-санитарные правила (2005г.)
ДП	
ДП 3-12-04Ф-ОИ-2019	«Методика проведения замеров мебели и ее расстановки в учреждениях образования и воспитания»
ДП 3-13-04Ф-ОИ-2019	«Методика проведения оценки расстановки технических средств обучения и оборудования при организации рабочих мест в учреждениях образования и воспитания»
ДП 3-15-04Ф-ОИ-2019	«Методика проведения измерения температуры воды чаши бассейна»
ДП 3-17-04Ф-ОИ-2019	«Методика проведения измерения температуры готовых горячих блюд»
ДП 3-18-04Ф-ОИ-2019	«Методика измерения расстояния между объектами»
МР, МУ, МУК	
МР 1.2.0038-11	«Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека»
МР 2.1.2.0070-13	«Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»
МР 2.1.0246-21	«Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
МР 2.1.0247-21	«Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
МР 2.1.4.0032-11	«Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности»
МР 2.1.10.0059-12	«Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»

MP 2.1.10.0061-12	«Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»
MP 2.1.10.0062-12	«Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»
MP 2.2.0244-21	«Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда»
MP 2.2.9.2242-07	«Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний»
MP 2.3.1.0253-21	«Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»
MP 2.3.1.1915-04	«Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»
MP 2.3.6.0233-21	«Методические рекомендации к организации общественного питания населения»
MP 2.4.4.0127-18	«Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей»
MP 2.4.0179-20	«Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций»
MP 2.4.0242-21	«Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
MP 3.1.0140-18	«Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций»
MP 3.1.0169-20	«Лабораторная диагностика COVID-19»
MP 3.1.0170-20	«Эпидемиология и профилактика COVID-19»
MP 3.1/3.5.0172/1-20	«Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19»
MP 3.1/2.1.0186-20	«Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций»
MP 3.1.0196-20	«Выявление возбудителей COVID-19 в образцах внешней среды»
MP 3.1.0209-20	«Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)»
MP 3.1.0218-20	«Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации»

MP 3.1.0221-20	«Организация работы в очагах COVID-19»
MP 3.2.-11-3/254-09	«Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетанных очагах гельминтозов»
MP 3.3.1.0001-10	«Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> типа b»
MP 4.2.0220-20	«Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»
MP 4.3.0212-20	«Контроль систем вентиляции»
MP 5.1.0029-11	«Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
MP 5.1.0030-11	«Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
MP 11-3/61-09	«Методические рекомендации по обработке и анализу данных, необходимых для принятия решений в области охраны окружающей среды и здоровья населения»
MP ЦОС 001-13	«Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»
MP 0100/8604-07-34	«Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»
MP 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»
MP 0100/8606-07-34	«Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах»
MP 2510/5716-97-32	«Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных территорий, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения»
MP 2510/11646-01-34	«Организация и проведение противозидемических мероприятий при террористических актах с применением биологических агентов»
МУ 1.2.3017-12	«Оценка риска воздействия пестицидов на работающих»
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 2.1.5.1183-03	«Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»
МУ 2.1.7.730-99	«Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
МУ 2.2.9.2493-09	«Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
МУ 2.3.7.2125-06	«Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей»

МУ 2.3.7.2519-09	«Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население»
МУ 3.1.1128-02	«Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»
МУ 3.1/4.2.4140-25	«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика клещевых риккетсиозов»
МУ 3.1.1885-04	«Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»
МУ 3.1.2007-05	«Эпидемиологический надзор за туляремией»
МУ 3.1.2436-09	«Эпидемиологический надзор за столбняком»
МУ 3.1.2792-10	«Эпидемиологический надзор за гепатитом В»
МУ 3.1.2837-11	«Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»
МУ 3.1.3018-12	«Эпидемиологический надзор за дифтерией»
МУ 3.1.3114/1-13	«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 3.1.3798-22	«Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»
МУ 3.1.1.2232-07	«Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры»
МУК 4.2.4150-25	«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика холеры»
МУ 3.1.2.4075-24	«Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»
МУ 3.1/3.5.2497-09	«Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе»
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 3.1.2/4.2.3973-23	«Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»

МУ 3.1.2.4066-24	«Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией»
МУ 3.1.7.1104-02	«Эпидемиология и профилактика листериоза»
МУ 3.1/4.2.4069-24	«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Западного Нила»
МУ 3.2.1756-03	«Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»
МУ 3.3.1.1123-02	«Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика»
МУ 3.3.2.1121-02	«Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»
МР 3.3.0399-25	«Контроль за организацией и проведением иммунопрофилактики инфекционных болезней в медицинских организациях»
МУ 3.4.1030-01	«Организация, обеспечение и оценка противозидемической 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 3.4.1179-02	«Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»
МУ 3.4.2552-09	«Организация и проведение первичных противозидемических 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 3.5.1.2958-11	«Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»
МУ 3.5.1.3082-13	«Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей»
МУ 3.5.1.4100-24	«Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях»
МУ 3.5.3104-13	«Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»
МУ 4.2.4070-24	«Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»
МУ 4.3.2320-08	«Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
МУ 287-113	«Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»
МУ 3182-84	«Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»

МУ 1-40/3805	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»
МУ 15/6-5 от 28.02.1991	«Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»
-	Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ (Санкт-Петербург, ГГО им А.И. Воейкова, 2005г.)
МУК 2.3.2.971-00	«Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»
МУ 3.1/4.2.4145-25	«Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика бруцеллеза и геномный мониторинг бруцелл»
МУК 4.2.1035-01	«Контроль дезинфекционных камер»
МУК 4.2.2029-05	«Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»
МУК 4.2.2217-07	«Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды»
МУК 4.2.2314-08	«Методы санитарно-паразитологического анализа воды»
МУК 4.2.2661-10	«Методы санитарно-паразитологических исследований»
МУК 4.2.2747-10	«Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»
МУК 4.2.2942-11	«Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»
МУК 4.2.3016-12	«Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»
МУК 4.2.3701-21	«Лабораторная диагностика коклюша и других заболеваний, обусловленных другими бордетеллами»
МУК 4.2.3963-23	«Бактериологические методы исследования воды»
МУК 4.3.4120-25	«Методические указания по измерению параметров микроклимата на рабочих местах»
МУК 4.3.3722-21	«Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
МУК 4.3.3786-22	«Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»
МУК 4.3.3975-24	«Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест»
МУК 4.3.4061-24	«Измерение температуры горячей воды централизованной системы горячего водоснабжения»
МУК 4.2.4063-24	«Организация и проведение исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, неполиоэнтеровирусы»
ТР ТС, ТР ЕАЭС	
Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299	«О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»
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 015/2011	«О безопасности зерна»
ТР ТС 019/2011	«О безопасности средств индивидуальной защиты»
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 025/2012	«О безопасности мебельной продукции»
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 ЕАЭС 051/2021	«О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»
ГН, Р, ПНД Ф	
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»
Р 2.1.10.3968-23	«Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания»
Р 2.2.3969-23	«Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»
Р 2.2.2006-05	«Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
Р 52.24.353-12	«Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод»

ПНД Ф 12.15.1	«Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод»
ГОСТ, ГОСТ Р	
ГОСТ 2.114	«Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технические условия»
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 12.1.003	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»
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 12.1.012	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования»
ГОСТ 17.2.3.01	«Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»
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 1722	«Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия»
ГОСТ 4288	«Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»
ГОСТ 5667	«Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»
ГОСТ 5904	«Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 5994 (ИСО 5970-79)	«Парты. Типы и функциональные размеры»
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 продовольственный. 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 7269	«Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»

ГОСТ 8756.0	«Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
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 11015 (ИСО 5970-79)	«Столы ученические. Типы и функциональные размеры»
ГОСТ 11016-2024	«Стулья ученические. Типы и функциональные размеры»
ГОСТ 12569	«Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 12786	«Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 13586.3	«Зерно. 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 19301.1	«Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»
ГОСТ 19301.2	«Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»
ГОСТ 19792	«Мед натуральный. Технические условия»
ГОСТ 22046	«Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»
ГОСТ 23268.0	«Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 26312.1	«Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 26313	«Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 26809.1	«Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие 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 27668	«Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
ГОСТ 31339	«Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»
ГОСТ 31467	«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»
ГОСТ 31654	«Яйца куриные пищевые. Технические условия»
ГОСТ 31655	«Яйца пищевые (индюшьи, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия»
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 31942	«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
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 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 32220	«Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»
ГОСТ 32284	«Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной сети. Технические условия»
ГОСТ 32901	«Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»
ГОСТ 33770	«Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»
ГОСТ 33932	«Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»
ГОСТ 34129	«Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
ГОСТ 34298	«Томаты свежие. Технические условия»
ГОСТ 34306	«Лук репчатый свежий. Технические условия»
ГОСТ Р ИСО 10576-2025	«Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям»
ГОСТ Р 50779.12	«Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»
ГОСТ Р 51809	«Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»
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 Р 56237	«Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
ГОСТ Р 57474	«Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений»
ГОСТ Р 59024-2020	«Вода. Общие требования к отбору проб»