

**Перечень документов, используемых органом инспекции Восточного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и  
Ленинградской области»**

**Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции**

Федеральный Закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»

Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»

Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

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 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральный Закон от 27.12.2019 № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»

Федеральный Закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»

Федеральный закон от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»

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 Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299

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 029/2012 «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»

СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

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»

МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически

активных веществ»

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»

СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

СП 3.1.3597-20 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

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»

ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»

ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»

ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия»

ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»

ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»

ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»

ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»

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 Министерства России от 06.12.2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»

Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

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»

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»

ГОСТ Р 58340-2019 «Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки доставки проб в лабораторию» Приложение В

ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия»

МУ 1-40/3805 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний»

МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»

### **Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации**

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»

Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими», раздел 1,2,3

Приказ от 03.09.1991 № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране» (приложение 1; приложение 3, таблица 2; приложение 4)

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»

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

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 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда»

МР 2.3.0243-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»

МР 2.4.0242-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

МР 2.5.0245-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»

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 2.2.9.2242-07 «Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском

возникновения инфекционных заболеваний»

ГОСТ 7177-2015 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия» п.6.2.2-6.2.4

ГОСТ 7178-2015 «Дыни свежие. Технические условия» п. 6.2.2, п. 6.2.3

ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества» п. п. 2.1

ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести» п. п. 4.1-4.9

ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний» п. п. 1.3, 2.1

ГОСТ 5667-65 «Государственный стандарт союза ССР. Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий» п.2

ГОСТ 5904-2019 «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб» раздел 5

ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб» п. 1.4

ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия» п. 2.2, п. 3.1

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» раздел 2, раздел 3

ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб» п. п. 5.4, п. п. 7.1, 7.2.1.4

ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб» п. 4.1-4.8, п. 4.10, п. 4.11, п. 5.2

ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» п. 5.2.5, п. 5.3.1, п. 5.3.2

ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб» п. п. 2.1-2.6

ГОСТ 16833-2014 «Ядро ореха грецкого. Технические условия» п. 8.2.3, 8.2.4, п. 9.1

- ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести» п.1
- ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые. Правила приемки и методы отбора проб» раздел 2
- ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб» п. 2.2.2
- ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» раздел 6
- ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов» раздел 5
- ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты» п. 3.5-3.7, п. 4.1-4.12
- ГОСТ 26809.2-2014 «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» п. 5.1-5.3
- ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.4
- ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб» п. 1.2, п. 1.3, п. 1.5, п. 1.6, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.9, п. 2.3, п. 2.4
- ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний» п. 1
- ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 5.1-5.2, п. 5.3.1, п. 5.3.2.1-5.3.2.6, п. 5.3.3, п. 5.3.4 п. 6.1-6.5
- ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п. 4, п. 5.1-5.4
- ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа» п. 4.1
- ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб» п. 5.2
- ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие

технические условия» п. 6.2

ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия» п.7.1-7.4

ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний» п.4.1

ГОСТ 31821-2012 (UNECESTANDARDFFV-05:2000) «Межгосударственный стандарт. Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» п. 8.2, п. 8.3

ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» п. п. 5.1-5.4, п. п. 6.1-6.2

ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» п. 4.4, п.5

ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» п.4.1-4.4

ГОСТ 32049-2013 «Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия» п.8.2

ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа» п. 4.1-4.4

ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля» п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.1.8

ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб» п. 6.1, п. 6.2, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7

ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» п. 8.3

ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п. 8.2

ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п. 8.2

ГОСТ 32286-2013 «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» п. 8.3-8.4

ГОСТ 32287-2013 «Ядра орехов лещины. Технические условия» п. 8.2



ГОСТ 32786-2014 «Виноград столовый свежий. Технические условия» п. 9.1

ГОСТ 32857-2014 «Ядра миндаля сладкого. Технические условия» п. 8.2.4

ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа» раздел 5

ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»

ГОСТ 33309-2015 «Клюква свежая. Технические условия» п. 6.2

ГОСТ 33499-2015 «Груши свежие. Технические условия» п. 6.3

ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей» раздел 3

ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.3

ГОСТ 34110-2017 «Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб»

ГОСТ 34129-2017 «Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб» п. 5

ГОСТ 34215-2017 «Овощи листовые свежие. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.3

ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.3

ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.3

ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия» п. 6.2

ГОСТ 34325-2017 «Перец сладкий свежий. Технические условия» п. 6.2.2-6.2.3

ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб» п. 5.1-5.2

ГОСТ ISO 6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»

ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» п. 7.1

ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п. 6.2, п. 6.3

- ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб» п. 4.1-4.6
- ГОСТ Р 55465-2013 «Грибы быстрозамороженные. Технические условия» п. 7.1
- ГОСТ Р 51603-2000 «Бананы свежие. Технические условия» п. 6.2
- ГОСТ 31655-2012 «Межгосударственный стандарт. Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия» п. 7.1
- ГОСТ 32951-2014 «Межгосударственный стандарт. Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия» п. 7.13.2
- ГОСТ 31632-2016 «Межгосударственный стандарт. Сигареты. Отбор проб»
- ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» разделы 1-6, приложение А
- ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) «Парты. Типы и функциональные размеры»
- ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) «Столы ученические. Типы и функциональные размеры»
- ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры
- ГОСТ 19301.2-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»
- ГОСТ 19301.1-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»
- ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 57001-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора» п. 3.1
- ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
- ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»
- ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического

анализа»

ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки в трубопроводных распределительных системах»

МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» раздел 2

МУ 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.6, п. 4.7, приложения 1, 2

МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней

МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды раздел 9, п. п. 9.1; раздел 10, п. п. 10.1.1, 10.1.2

МУ 3.1.1885-04 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» п. 6.3-6.6

МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В» п. 10.1, 10.2

МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А» п. 7.1-7.3

МУ 3.5.1937-04 «Дезинфектология. Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним» раздел 1, п. 8.2, п. 8.3, п. п. 8.3.3

МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями» раздел 2

МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» раздел 3

МУ 3.1.3420-17 «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»

МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»

МР 3.1.0221-20 «Организация работы в очагах COVID-19» раздел 4

МР 4.3.0212-20 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции» раздел 1, п. 2.1-2.8

МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»

МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»

МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п.4, п. 5.1, п. 5.2

МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» п. 3, п. 4

МУК 4.3.2491-09 «Методы контроля. физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» разделы 1, 6, приложение 8

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением № 1), раздел 3

МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» раздел 6

МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» раздел 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.7, раздел 3, п. 6.7, п. 7.10, приложения 1-4

МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, раздел 3, п. 3.1.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.2.1-3.2.3, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1

МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий *Legionella pneumophila* в объектах окружающей среды», раздел 3, раздел 6

МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п. 10.1, раздел 4, п. 6.1

МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», п. 2.1, п. 3.1

МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды», раздел 2

МУК 4.2.2029-05 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-вирусологический контроль водных объектов» раздел 4, п. 5.6.2

МУК 4.2.3745-22 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы лабораторной диагностики холеры» п. 4.4

РД 52.24.496-2018 «Методика измерений температуры, прозрачности и определение запаха воды», п. 4.1, 8.1, 9.1

Р 52.24.353-12 «Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод»

РИ 03-03Ф-ОИ-2022 «Методика проведения инструментальных замеров и оценки мебели на соответствие росту-возрастным показателям детей»

РИ 01-03Ф-ОИ-2022, издание 1 «Порядок проведения обследований и подготовки актов обследования»

ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод»

ПНД Ф 12.16.1-10 «Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых» разделы 2, 3