**Перечень нормативных документов (НД), устанавливающих требования к испытуемой продукции**

**и методам ее испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение НД** | **Наименование НД** |
| ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) | Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах |
| ГОСТ 18963-73  | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2) |
| ГОСТ 31955.1-2013  | Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации (с поправкой) |
| ГОСТ 31861 - 2012 | Вода. Общие требования к отбору проб. |  |
| ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |
| ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
| ГОСТ Р ИСО 21571-2014 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |
| ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий. |
| ГОСТ 31746-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus |
| ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Рrоtеus, Моrgаnеllа, Рrоvidеnсiа |
| ГОСТ 31659-2012 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| ГОСТ 30726 - 2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli |
| ГОСТ 10444.15-94  | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов (с Изменением N 1) |
| ГОСТ Р 52173-2003  | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |
| МУ 04-723/3 | Методические указания по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями |
| МУ N 10-11/64, N 15-6/12 | Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма (утв. Минздравом СССР 17.06.1991 N 10-11/64, N 15-6/12) |
| МУ 2.1.4.1184-03 | Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |
| МУ 3.1.3.2355-08 | Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории Российской Федерации. |
| МУ 1.3.2569-09 | Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности |
| МУ 3.1.1755-03 | Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом |
| МУ 3.2.1882-04 | Профилактика лямблиоза |
| МУ 3.2.1043-01 | Профилактика токсокароза |
| МУ 2.3.2.1917-04 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги |
| МУ 1.3.1877-04 | Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и проведения лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)  |
| МУ 3.4.3008-12 | Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней |
| МУ 3.1.3012-12 | Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней |
| МУ 3.2.1173-02  | Серологические методы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний  |
| МУ 3.1.1128-02  | Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами |
| 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 3.2.1756-03 | Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями |
| МУ 3.1.1.2438-09 | Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| МУ 3.1.7.1104-02 | Эпидемиология и профилактика листериоза |
| МУ 3.1.2007-05 | Эпидемиологический надзор за туляремией  |
| МУК 4.2.2217-07 | Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды |
| МУК 4.2.3222-14  | Лабораторная диагностика малярии и бабезиозов |
| МУК 4.2.1887-04 | Лабораторная диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов |
| МУК 4.2.1111-02 | Использование метода измерения электрического сопротивления (импеданса) для санитарно-микробиологического исследования питьевой воды |
| МУК 4.2.2413-08 | Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы.  |
| МУК 4.2.2218-07 | Лабораторная диагностика холеры. |
|  МУК 4.2.2046-06  | Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах |
| МУК 4.2.2316-08 | Методы контроля бактериологических питательных сред |
| МУК 4.1/4.2.588-96 | Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям |
| МУК 4.2.2304-07 |  Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения |
| МУК 4.2.2884-11  | Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов |
| МУК 4.2.2942-11  | Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях |
| МУК 4.2.2963-11 | Методические указания по лабораторной диагностике заболеваний, вызываемых Escherichia coli, продуцирующих шига-токсины (STEC-культуры), и обнаружению возбудителей STEC-инфекций в пищевых продуктах |
| МУК 4.2.2136-06 | Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей. |
| МУК 4.2.2495-09 | Определение чувствительности возбудителей опасных бактериальных инфекций (чума, сибирская язва, холера, бруцеллез, сап, мелиоидоз) к антибактериальным препаратам  |
| МУК 4.2.1890-04 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания |
| МУК 4.2.2357-08 | Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы.  |
| МУК 4.2.2494-09 | Организация молекулярно-генетических исследований биологического материала из природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом. |
| МУК 4.2.3010-12 | Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней. |
| МУК 4.2.3007-12 | Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней |
| МУК 4.2.3009-12  | Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней |
| МУК 4.2.2941-11  | Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней |
| МУК 4.2.2746-10 | Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью |
| МУК 4.2.2939-11 | Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального регионального и федерального уровней |
| МУК 4.2.2578-10  | Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса |
| МУК 4.2.2029-05 | Санитарно-вирусологический контроль водных объектов. |
| МУК 4.2.1018-01 | Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  |
| МУК 4.2.1884-04  | Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |
| МУК 3.1.7.3402-16 | Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза |
| СП 3.1.3.2352-08  | Профилактика клещевого вирусного энцефалита (с изменениями на 20 декабря 2013 года)  |
| СП 3.1.7.2629-10  | Профилактика сибирской язвы  |
| СП 1.3.3118-13 | Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности). |
| МР № 01/14633-8-34  | Методические рекомендации Главного государственного санитарного врача РФ от 09 декабря 2008 года "Выявление антигена бактерий Legionella pneumophila серогруппы 1 в клиническом материале иммунохроматографическим методом" |
| МР от 26.12.1990 года | Лабораторная диагностика хламидиозов |
| 01/15702-8-34 | Методические рекомендации. Микробиологическая диагностика кампилобактериоза |
| МР 2.3.1.1915-04 | Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |
| МР 01/7161-9-34  | Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа A(H1N1) у людей |
| МР 02.031-08 | Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО |
| Приказ № 330 | Приказ Роспотребнадзора от 22.11.2007 г. «О регламенте функционирования СПЭБ» |
| Приказ № 152от 8.05.2008 года  | О совершенствовании организации и проведения мероприятий по профилактике чумы |
| Приказ № 936от 12.07.1985 года  | Об унификации лабораторных методов исследования в диагностике гонореи и трихомониаза |
| Приказ от 22.04.1985 года  | Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений |
| Приказ № 64от 21.02.2000 года  | Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований. |
| ОСТ 91500.11.0004-2003 *Приказ Минздрава РФ* *от 09.06.2003 № 231*  | Протокол ведения больных. Дисбактериоз кишечника |
| ОСТ 42-21-2-85*Приказ от 10 июня 1985 года № 770* | Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения |
| Практическое руководство | Специфическая индикация патогенных биологических агентов. Практическое руководство |
| Практическое руководство | Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней. Практическое руководство |
| Инструкция по применению | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биолог. материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Dengue virus type-FL» |
| Инструкция по применению | Инструкция по применению набора реагентов для определения РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® EBOV Zaire-FL»  |
| Инструкция № 5319-91 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных |
| Инструкция Минздрава СССР от 20 декабря 1973 года №1135-73 | Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях |
| ПИСЬМОот 14.04. 2013 года № 01/4255-13-32 | О направлении материалов по гриппу A(H7N9) |
| Руководство по лабораторной диагностике болезни, вызванной вирусом Эбола Временные рекомендации |
| DENGUE GUIDELINES FOR DIAGNOSIS, TREATMENT, PREVENTION AND CONTROL |