

## Перечень нормативных документов

### Отдела по качеству, метрологии и стандартизации

Наименование нормативного документа	Приложение
ГОСТ 30134-97 Дрожжи кормовые Метод ускоренного обнаружения сальмонелл	
ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые Методы культивирования микроорганизмов	
ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые Метод определения Clostridium Perfringens	
ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые Методы определения количества мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
ГОСТ 10444.7-86 Продукты пищевые Методы выявления ботулинических токсинов	
ГОСТ 1723-86 Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый ТУ	
ГОСТ 8558.1. ГОСТ 8558.2-78 Продукты мясные Методы определения нитрита и нитрата	
ГОСТ 7269-79 Мясо Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	
ГОСТ 9167-76 Консервы мясные Бекон копченый пастеризованный ломтиками	
ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	
ГОСТ 9793-74 Продукты мясные Методы определения влаги	
ГОСТ 9794-74 Продукты мясные Метод определения содержания общего фосфора	
ГОСТ 9935-76 Консервы мясные Поросенок в желе	
ГОСТ 9936-76 Консервы мясные «Завтрак туриста» ТУ	
ГОСТ 9957-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины Методы определения хлористого натрия	
ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом ТУ	
ГОСТ 13534-89 Консервы мясные и мясорастительные Упаковка, маркировка и транспортирование	
ГОСТ 9959-91 Продукты мясные Общие условия проведения органолептической оценки	
ГОСТ 16290-86 Колбасы варено-копченые ТУ	
ГОСТ 18158-72 Производство мясных продуктов Термины и определения	

ГОСТ 18157-88 Продукты убоя скота Термины и определения	
ГОСТ 18256-85 Продукты из свинины копчено-запеченные	
ГОСТ 20402-75 Колбасы вареные фаршированные ТУ	
ГОСТ Р 53136-2008 Картофель семенной ТУ	
ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества ТУ	
ГОСТ Р ИСО 5526-99 Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры Номенклатура	
ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества	
ГОСТ 27988-88 Семена масличные Методы определения цвета и запаха	
ГОСТ Р 52325-2005 Семена с/х растений Сортовые и посевные качества ОТУ	
ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги) ТУ	
ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая ТУ	
ГОСТ 7269-79 Мясо Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	
СанПиН 2.1.5.980-00 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.	
СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества.	Главный государственный санитарный врач РФ, 15.03.2002г., №12
МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды	
ГОСТ 15113.0-77 - ГОСТ 15113.9-77 Концентраты пищевые Методы испытаний	
ГОСТ 3040-55 Зерно Методы определения качества	
ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные ТУ	
ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная	
ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная ТУ	
ГОСТ 6002-69 крупа кукурузная ТУ	
ГОСТ 17109-88 Соя требования при заготовках и поставках	
ГОСТ 6201-68 Горох шелушенный (лущенный) ТУ	
ГОСТ 22391-89 Подсолнечник Требования при заготовках и поставках	
ГОСТ 28674-90 Горох Требования при заготовках и поставках	
ГОСТ 22983-88 Просо Требования при заготовках и поставках	

ГОСТ 27668-88 Мука и отруби Приемка и методы отбора проб Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)	
ГОСТ 13586.5-93 Зерно Метод определения влажности	
ГОСТ 29033-91 Зерно и продукты его переработки Метод определения жира	
ГОСТ 13586.5-93 Зерно Метод определения влажности	
ГОСТ13586.6-93 Зерно Методы определения зараженности вредителями	
ГОСТ 10844-74 Зерно Метод определения кислотности по болтушке	
ГОСТ 10967-90 Зерно Методы определения запаха и цвета	
ГОСТ 18271-72 Крупа пшеничная дробленая	
ГОСТ 7022-97 Крупа манная ТУ	
ГОСТ 30483-97 Зерно Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей...	
ГОСТ Р 51411-99 Зерно и продукты его переработки Определение зольности (общей золы)	
ГОСТ Р 51413-99 Продукты переработки зерна Определение кислотного числа жира	
ГОСТ Р 52405-2005 Продукты детского питания сухие Каши ОТУ	
ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница ТУ	
ГОСТ 27558-87 Мука и отруби Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	
ГОСТ 18157-88 Продукты убоя скота Термины и определения	
ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота Технические условия	
ГОСТ 25292-82 Жиры животные топленые пищевые Технические условия	
ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
Современные методы лабораторной диагностики стафилококковой инфекции животных	
МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных	
Методика анализа производственных вод ТЭЦ, поверхностных и подземных вод	
Методики выполнения измерений аттестованные/переизданные в 2010-2013г	
ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки ТУ	
Лабораторная диагностика вирусных инфекций у птиц	
Письмо Роспотребнадзора от 02.12.2008г №01/14262-8-32 «О действующих нормативно-методических документах по методам лабораторного и инструментального контроля в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования»	
Приказ от 05.11.2008г №490 «Об утверждении правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии»	

Инструкция по применению дез.средства «Хлорамина Б»	
Наставление по диагностике бруцеллеза животных	
Правила работы и охраны труда в ветеринарных лабораториях	
Временное наставление по применению вакцины сухой живой из штамма Бруцелла абортус 75/79-АВ против бруцеллеза крупного рогатого скота (в порядке широкого производственного опыта)	
ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений Аттестация испытательного оборудования Основные положения	2 экз.
Федеральный закон №102-ФЗ Об обеспечении единства измерений	
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
Федеральный закон о техническом регулировании №84-ФЗ	
Р 50.4.006-2002 Межлабораторные сличительные испытания при аккредитации и инспекционном контроле испытательных лабораторий Методика и порядок проведения	
МИ 1317-2004 Рекомендация Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров	
ГОСТ Р 50779.42-99 Статистические методы Контрольные карты Шухарта	
ГОСТ 8.315-97 Государственная система обеспечения единства измерений Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов Основные положения	
РМГ 58-2003 Государственная система обеспечения единства измерений Оценка качества работы испытательной лаборатории пищевых продуктов и продовольственного сырья	
ГОСТ 8.556-91 Государственная система обеспечения единства измерений Методики определения состава и свойств проб вод Общие требования к разработками	
ГОСТ 27384-2002 Вода Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств	
РМГ 59-2003 Государственная система обеспечения единства измерений Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений	
РМГ 56-2002 Государственная система обеспечения единства измерений Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов Методика взаимного сличения	
ГОСТ 8.532-2002 Государственная система обеспечения единства измерений Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная	

метрологическая аттестация Изменения	
Правила по метрологии ПР 50-732-93 97 Государственная система обеспечения единства измерений Типовое положение о метрологической службе Государственных органов управления РФ и юридических лиц	
Решение метрологов Ставропольского ЦСМ	
Правила по метрологии ПР 50.2.006-94 97 Государственная система обеспечения единства измерений	
РМГ 57-2003 Государственная система обеспечения единства измерений Образцы для контроля точности результатов испытаний пищевой продукции Общие положения	
ГОСТ Р 51740 Технические условия на пищевые продукты Общие требования к разработке и оформлению	
ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые Информация для потребителя Общие требования	
ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	
ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
ГОСТ Р 52349-2005 Продукты пищевые функциональные Термины и определения	
ГОСТ Р 53214-2008 Продукты пищевые Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов Общие требования и определения	
ГОСТ Р 53183-2008 Продукты пищевые Определение следовых элементов Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
Инструкция 35/12 по применению дез.средства «Известь хлорная»	
МУ по применению дез.средства «Фармадез»	
МУ по диагностике критидиоза шмелей	
МУ №115-6а по лабораторной диагностике ботулизма	
МУ по лабораторной диагностике висна-меди №432-5 от 18.11.86г	
Методика Индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения	
Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г	
Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы 16.07.1987г	
МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному	

надзору от 16.05.1988 № 432-3	
МУ «Анатомотопографические особенности внутренних органов, предубойный ветеринарный осмотр и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя кроликов»	
МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
МУК 4.2.999-00 Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах	
Показатели, по которым диагноз на заразную болезнь животных считают установленным	
Наставление по диагностике туберкулеза животных	
Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики	
ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные Методы диагностики бруцеллеза	
МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота	
МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> в пищевых продуктах	
МУ по патогистологической технике	
Му по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	
Нормы расхода, порядок учета, хранения и использования спирта этилового на отдельные виды работ, выполняемые ветеринарными организациями	
МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах	
Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов	
МУК 4.2.2321-08 Методы определения бактерий рода <i>Campylobacter</i> в пищевых продуктах	
ГОСТ 28420-89 Карантин растений Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	
ГОСТ 28425-90 Сырье кожевенное ТУ	
ГОСТ 382-91 Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки ТУ	
ГОСТ 13105-77 Сырье кожевенное Методы определения компонентов консервирования	
ГОСТ 13106-67 Кожевенное сырье Метод гистолого-бактериоскопического контроля	
ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные Методы диагностики бруцеллеза	

ГОСТ 7686-88 Кролики для убоя ТУ	
ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики лептоспироза	
ГОСТ 26503-85 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики клостридиозов	
ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	
ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики туберкулеза	
ГОСТ 14189-81 Пестициды Правила приемки, отбора проб, упаковки маркировки, транспортирования и хранения	
ГОСТ 26090-84 КРС Вет.сан.требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов	
ГОСТ 26074-84 Навоз жидкий Вет.сан.требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию	
ГОСТ 26712-94 Удобрения органические Общие требования к методам анализа	
ГОСТ 27979-88 Удобрения органические Метод определения рН	
ГОСТ 28573-90 Свиньи Методы лабораторной диагностики африканской чумы	
ГОСТ Р 53745-2009 Удобрения органические Методы определения удельной эффективной активности природных радионуклеидов	
ГОСТ Р 51247-99 Пестициды Общие технические условия	
ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов	
ГОСТ 26971-86 Зерно, крупа, мука, толкно для продуктов детского питания Метод определения кислотности	
ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные Методы определения хлоридов	
ГОСТ 9404-88 Мука и отруби Метод определения влажности	
ГОСТ 7066-77 Чечевица тарелочная продовольственная ТУ	
ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная	
ГОСТ 21237-75 Мясо Методы бактериологического анализа	
ГОСТ 23042-86 Мясо и мясные продукты Методы определения жира	
ГОСТ 23392-78 Мясо Методы химического и микроскопического анализа свежести	
ГОСТ 27747-88 Мясо кроликов ТУ	
ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты Метод определения нитрита	
ГОСТ 29300-92 Мясо и мясные продукты Метод определения нитрата	
ГОСТ Р 50455-92 Мясо и мясные продукты Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	
ГОСТ Р 50454-92 Мясо и мясные продукты Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и E.coli (Арбитражный метод)	
ГОСТ 16147-88 Кость ТУ	
ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие ОТУ	Взамен ГОСТа Р 52675-2006
ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты Методы отбора проб	
ГОСТ Р 51448-99 Мясо и мясные продукты Методы подготовки проб для микробиологических исследований	
ГОСТ Р 51478-99 Мясо и мясные продукты Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)	

ГОТ Р 51480-99 Мясо и мясные продукты Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы Методы определения органолептических показателей, температуры и массы	
ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная Продукты пищевые Термины и определения	
ГОСТ 33102-2014 Продукция мясной промышленности Классификация	Взамен ГОСТа Р 52428-2005
ГОСТ ISO 13493-2014 Мясо и мясные продукты Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	Взамен ГОСТа Р 13493-2005
ГОСТ 7702.2.6-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
ГОСТ Р 52417-2005 Мясо птицы механической обвалки Методы определения массовой доли костных включений и кальция	
ГОСТ Р 52704-2006 Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста ТУ	
ГОСТ Р 50396.1-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
ISO 24276:2006 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
ISO 21571:2005 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения ГМО и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
ISO 21570:2005/Cor.1:2006(R) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов . Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот  Техническая поправка 1	
ISO 21570:2005 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов . Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
ISO 21569:2005 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Качественные методы на основе нуклеиновой кислоты	
ГОСТ Р 54297-2010 Оценка соответствия Раскрытие информации Принципы и требования	
Федеральный закон №412 Об аккредитации в национальной системе аккредитации	
Федеральный закон №102 –ФЗ Об обеспечении единства измерений	
ГОСТ ИСО /МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	



Приказ № 288 от 23.05.2014г Об утверждении форм заявления об аккредитации...	
Федеральный закон о техническом регулировании №184-ФЗ от 18.12.2002г	
ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации Системы менеджмента измерений Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию	
ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания	Взамен ГОСТа Р 53104-2008
ГОСТ Р 53701-2009 Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ	
ГОСТ ISO 8586-1-2011 Органолептический анализ Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей Часть 1 Отобранные испытатели	
ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008 Органолептический анализ Общее руководство по отбору, обучению испытателей и контролю за их деятельностью Часть 2 Эксперты по сенсорной оценке	
ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы НЕТТО и составных частей	
ГОСТ Р 53159-2008 Органолептический анализ Методология Метод треугольника	
ГОСТ ISO 8588-2011 Органолептический анализ Методология Испытания «А»-«Не А»	
ГОСТ Р 54297-2010 Оценка соответствия Раскрытие информации Принципы и требования	
Федеральный закон №412 Об аккредитации в национальной системе аккредитации	
Федеральный закон №102 –ФЗ Об обеспечении единства измерений	
ГОСТ ИСО /МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
Приказ № 288 от 23.05.2014г Об утверждении форм заявления об аккредитации...	
Федеральный закон о техническом регулировании №184-ФЗ от 18.12.2002г	
ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации Системы менеджмента измерений Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию	
ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания	Взамен ГОСТа Р 53104-2008
ГОСТ Р 53701-2009 Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ	

ГОСТ ISO 8586-1-2011 Органолептический анализ Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей Часть 1 Отобранные испытатели	
ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008 Органолептический анализ Общее руководство по отбору, обучению испытателей и контролю за их деятельностью Часть 2 Эксперты по сенсорной оценке	
ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы НЕТТО и составных частей	
ГОСТ Р 53159-2008 Органолептический анализ Методология Метод треугольника	
ГОСТ ISO 8588-2011 Органолептический анализ Методология Испытания «А»-«Не А»	
ПР 50.2.030-2001 Правила по метрологии Государственная система обеспечения единства измерений. Система аккредитации лабораторий радиационного контроля (САРК)  Основные положения	
Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения ВП 13.5.13-00	
МИ 2453-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Рекомендация Методики радиационного контроля Общие требования	
ПР 50.2.011-94 Правила по метрологии Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок ведения государственного реестра средств измерений	
№13-8-01/3-1 Ветеринарно-санитарные требования при импорте в РФ кожевенного, рогокопытного, кишечного, пушно-мехового, овчинно-мехового и мерлушкового сырья, шерсти и козьего пуха, щетины, конского волоса, пера и пуха кур, уток, гусей и др.птиц	
МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды	
МУ по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях №11-16/03-06	
Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	
СанПиН 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней	
СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест , бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы	
СанПиН 1.3.2518-09 Дополнения и изменения №1 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней	

СанПиН 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I – IV групп патогенности	
СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи сан.-эпидем. заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I – IV групп патогенности, ГМО, ядами биологического происхождения и гельминтами	
Средства и методы дезинфекции , используемые при работе с микроорганизмами III – IV групп патогенности	
МУ по дезинфекции , предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	
ГОСТ 9293-74 Азот газообразный и жидкий ТУ	
ГОСТ 5815-77 Реактивы Ангидрид уксусный ТУ	
ГОСТ 177-88 Водорода перекись ТУ	
ГОСТ 4204-77 Реактивы Кислота серная	
ГОСТ 3118-77 Реактивы Кислота соляная ТУ	
ГОСТ 701-89 Кислота азотная концентрированная ТУ	
ГОСТ 25263-82 Кальция гипохлорит нейтральный ТУ	
ГОСТ 14193-78 Монохлорамин ХБ технический ТУ	
ГОСТ 4517-87 Реактивы Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	
ГОСТ 5789-78 Реактивы Тoluол ТУ	
ГОСТ 20490-75 Реактивы Калий марганцовокислый ТУ	
Цирковирусные инфекции свиней Обзор литературы	
ГОСТ 83-79 Реактивы Натрий углекислый ТУ	
ГОСТ 199-78 Реактивы Натрий уксуснокислый 3-водный ТУ	
ГОСТ 2603-79 Реактивы Ацетон ТУ	
ГОСТ 3759-75 Реактивы Алюминий хлористый 6-водный	
ГОСТ 4108-72 Реактивы барий хлористый ТУ	
ГОСТ 4172-76 Реактивы Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный ТУ	
ГОСТ 4198-75 Реактивы Калий фосфорнокислый однозамещенный ТУ	
ГОСТ 4199-76 Реактивы Натрий тетраборнокислый 10-водный ТУ	
ГОСТ 4201-79 Натрий углекислый кислый ТУ	
ГОСТ 4328-77 Реактивы Натрия гидроокись ТУ	
ГОСТ 4461-77 Реактивы Кислота азотная ТУ	
ГОСТ 4517-87 Реактивы Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	
ГОСТ 4530-76 Реактивы Кальций углекислый ТУ	
ГОСТ 16457-76 Реактивы Методы определения одержания примеси альдегидов	
ГОСТ 18270-72 Кислота уксусная особой чистоты ТУ	
ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная ТУ	
ГОСТ 8.315-97 Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов Основные положения	

ISO 14675 IDF 186 Молоко и молочные продукты. Руководство по стандартизированному описанию методов конкурентного иммуоферментного анализа. Определение содержания афлатоксина M1	
ISO 14501:2007(R) IDF 171 :2007(R) Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина M1 . Очистка иммуоаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
ISO 16649-1 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкоронидаза-положительных бактерий Escherichia coli.  Часть 1  Метод подсчета колоний при 44°C с использованием мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил β-D-глюкоронида	
ISO 16649-2 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкоронидаза-положительных бактерий Escherichia coli.  Часть 2  Метод подсчета колоний при 44°C с использованием 5-бром-4-хлор-3-индолил β-D-глюкоронида	
DIN EN 14803:2003 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, хрома и молибдена методом атомной абсорбционной спектроскопии в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы под давлением	
ГОСТ 8807-94 Масло горчичное ТУ	
ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой ТУ	
ГОСТ 5474-66 Масла растительные Метод определения золы	
ГОСТ 5477-93 Масла растительные Методы определения цветности	
ГОСТ 5481-2014 Мала растительные и натуральные жирные кислоты Метод определения числа омыления	
ГОСТ 5480-59 Масла растительные Методы определения содержания мыла	
ГОСТ 5481-2014 Масла растительные Методы определения нежировых примесей и отстоя	
ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые Правила приемки и методы испытания	
ГОСТ 30089-93 Масла растительные Метод определения эруковой кислоты	
ГОСТ 30417-96 Масла растительные Методы определения массовых долей витаминов А и Е	
ГОСТ 30418-96 Масла растительные Метод определения жирнокислотного состава	
11812-66 Масла растительные Методы определения влаги и летучих веществ	
ГОСТ Р 50456-92 Жиры и масла животные и растительные Определение содержания влаги и летучих веществ	
ГОСТ Р 50457-92 Жиры и масла животные и растительные Определение кислотного числа и кислотности	

ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное ТУ	
ГОСТ 28888-90 Молочко маточное пчелиное ТУ	
25292-82 Жиры животные топленые пищевые ТУ	
ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция Метод обнаружения фальсификации	
ГОСТ 30624-98 Масла растительные Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина Д	
ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные Метод определения перекисного числа	
ГОСТ 21179-2000 Воск пчелиный ТУ	
ISO 7218:2007(R) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
ISO 6887-1:1999 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологических исследований.  Часть 1 . Общие правила подготовки исходной суспензии и десятичных разведений	
ISO 7937:2004(R) Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета <i>Clostridium perfringens</i> . Метод подсчета колоний.	
ISO 4831:2006 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод для выявления и подсчета количества колиформ. Метод наиболее вероятного числа	
ISO 6579:2002 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод выявления <i>Salmonella</i> spp.	2 экз.
ИСО 6888-1:1999 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулаза-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды )  Часть 1 Метод с применением агаровой среды Берда-Паркера	2 экз.
ISO 6579:2002 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод выявления <i>Salmonella</i> spp.	
ISO 6887-5 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования  Часть 5 Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов	
ISO 6785:2001 IDF 93:2001 Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	
ISO 6611:2004 IDF 94:2004 Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесени. Метод подсчета колоний при температуре 25°C	
ISO 707:2008 IDF 50:2008 Молоко и молочные продукты. Руководство по	

отбору проб	
Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы)	
Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды (методические указания)	
Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа Наставление по диагностике сапа	
МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (ешерихиоза) животных	
МУ по лабораторной диагностике некробактериоза	2 экз.
МУ по лабораторной диагностике браздота овец	
Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях города	
МУ по применению диагностических анитоксических сывороток Кл.перфрингенс типов А, С, Д, Е	
Методическое пособие Диагностика стафилококковой инфекции с.х. животных	
Контроль воды Методики анализа	
Нормативно-методические документы Справочная литература Перечень	
Методики выполнения измерений аттестованные /переизданные в 2010-2013 годах	
Справочная и научно-техническая литература	
Методики анализа производственных вод ТЭЦ, поверхностных и подземных вод	
Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны РФ	
Охрана окружающей среды Методики ПНД Ф Прайс-перечень нормативных документов Оф.издания по состоянию на 01.01.2011г	
Санитарные правила и нормативы Пайс-перечень нормативных документов Оф.издания по состоянию на 01.01.2012г	
Охрана окружающей среды Методики ПНД Ф Пайс-перечень нормативных документов Оф.издания по состоянию на 01.01.2012г	
ГОСТ Р 51568-99 Сита лабораторные из металлической проволочной сетки ТУ	
ГОСТ Р 8.589-2001 Контроль загрязнения окружающей природной среды Метрологическое обеспечение Основные положения	
ТР ТС 023-2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	
СанПиН 2.3.2.1078-01.2.3.2.Продовольственное сырье и пищевые продукты Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых	

продуктов	
МУ 1.3.2569-09 Эпидемиология. Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы 1-4 групп патогенности	
МР 1.2.2640-10 Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной, пищевой продукции и упаковочных материалов	
МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	
МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности	
Закон РФ №2300-1 О защите прав потребителей	
ФЗ №102 Об обеспечении единства измерений	
ФЗ №29 О качестве и безопасности пищевых продуктов	
ФЗ №184 О техническом регулировании	
ГОСТ Р 6.30-2003 Унифицированная система организационно-распорядительной документации Требования к оформлению документов	
ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений Аттестация испытательного оборудования Основные положения	
ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений Часть 1 Основные положения и определения	
ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений	
ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений Часть 6 Использование значений точности на практике	
ГОСТ Р ИСО 10005-2007 Менеджмент организации Руководящие указания по планированию качества	
ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации Системы менеджмента измерений Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию	
ГОСТ Р ИСО 10576-1 Статистические методы Руководство по оценке соответствия установленным требованиям Часть 1 Общие принципы	
ГОСТ Р 51672-2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия Основные положения	

ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки ТУ	
ГОСТ 21138.0-85 - 21138.4-85 Мел Методы анализа	
ГОСТ 2222-95 Метанол технический ТУ	
ГОСТ Р 6.30-2003 Унифицированные системы документации Унифицированная система организационно-распорядительной документации Требования к оформлению документов	
ГОСТ Р 52499-2005 Добавки пищевые Термины и определения	
ГОСТ Р 51511-2001 Печати с воспроизведением государственного герба РФ Форма, размеры, и технические требования	
ГОСТ 8.135-2004 Государственная система обеспечения единства измерений Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов Технические и метрологические характеристики Методы их определения	
ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	
ГОСТ 17914-72 Обложки дел длительных сроков хранения Типы, размеры и технические требования	
ГОСТ 50801-95 Древесное сырье, лесоматериалы полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Допустимая удельная активность радионуклеидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклеидов	
ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные Определение удельной эффективной активности естественных радионуклеидов	2 экз.
ГОСТ 10853-88 Семена масличные Метод определения зараженности вредителями	
ГОСТ Р 53953-2010 Электросвязь железнодорожная Термины и определения	
ГОСТ Р ИСО 10576-1 Статистические методы Руководство по оценке соответствия установленным требованиям Часть 1 Общие принципы	
ГОСТ Р ИСО 23081-1-2008 Процессы управления документами. Метаданные для документов Часть 1 Принципы	
Р 50.2.060-2008 Внедрение стандартизованных методик количественного химического анализа в лаборатории Подтверждение соответствия установленным требованиям	
ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации Системы менеджмента измерений и измерительному оборудованию	
ГОСТ 24556-89 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения витамина С	
ГОСТ 30425-97 Консервы Метод определения промышленной стерильности	
ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые Приемка, отбор проб	



ГОСТ 28561-90 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения сухих веществ или влаги	
ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные Метод определения жира	
ГОСТ 30710-2001 Плоды, овощи и продукты их переработки Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	
ГОСТ 28432-90 Картофель сушеный ТУ	
ГОСТ Р 51926-2002 Консервы Икра овощная ТУ	
ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети ТУ	
ГОСТ Р 52477-2005 Консервы. Маринованные овощные ТУ	
ГОСТ 5531-70 Орехи лещины	
ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные Правила приемки, методы испытаний	
ГОСТ 25555.3-82 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения минеральных примесей	
ГОСТ 26181-84 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения сорбиновой кислоты	
ГОСТ 30349-96 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
ГОСТ 30425-97 Консервы Метод определения промышленной стерильности	
ГОСТ 6828-89 Земляника свежая Требования при заготовках, поставках и реализации	
ГОСТ 13341-77, 13340.1-77, 13340.2 Овощи сушеные Методы испытаний	
ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие ТУ	
ГОСТ 7968-89 Капуста цветная свежая Требования при заготовках, поставках и реализации	
ГОСТ 29270-95 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения нитратов	
ГОСТ 21832-76, 21833-76, 21922-76 Плоды косточковые ТУ	ГОСТ 21832-76 утратил силу, взамен 21787-2014
ГОСТ 1726-85 Огурцы свежие ТУ	
ГОСТ 1725-85 Томаты свежие ТУ	
ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая ТУ	
ГОСТ 8756.21-89 Продукты переработки плодов и овощей Методы определения жира	
ГОСТ 4427-82 – 4429-82 Апельсины, мандарины, лимоны ТУ	

ГОСТ 16525-70 Орехи каштана съедобного	
ГОСТ 16835-81 Ядра орехов фундука ТУ	
ГОСТ 16834-81 Орехи фундука ТУ	
ГОСТ 7194-81 Картофель свежий Правила приемки и методы определения качества	
ГОСТ 7177-80 Арбузы продовольственные свежие ТУ	
ГОСТ 7178-85 Дыни свежие ТУ	
ГОСТ 23621-79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта ТУ	
ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие Методы определения влаги	
Р 3.5.1904-04 Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях Руководство	
МУ по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	
РМГ 70-2003 Рекомендации по межгосударственной стандартизации Характеристики ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей Методика выполнения измерений	
РМГ 71-2003 Рекомендации по межгосударственной стандартизации Характеристики ультрафиолетового излучения источников медицинского назначения	
Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия Требования к работе различных типов органов инспекции	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011 Оценка соответствия Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала	
Правила работы и охраны труда в ветеринарных лабораториях	
ГОСТ ISO 16140-2011 Микробиология продуктов питания и кормов для животных Протокол валидации альтернативных методов	
ГОСТ Р ИСО 8589-2005 Органолептический анализ Руководство по проектированию помещений для исследования	
ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий	
ГОСТ ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества Основные положения и словарь	
РМГ 76-2004 Рекомендации по межгосударственной стандартизации	

Государственная система обеспечения единства измерений Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа	
---	--