

**Перечень нормативной документации отдела патоморфологии,  
пробоподготовки и постановки биопроб**

<b>Наименование документа</b>	<b>Примечание</b>
МУ по патогистологической технике	
ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	
ГОСТ 31500-2012 Мясо и мясные продукты Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	
ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты Гистологический метод определения растительных добавок	
ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты Метод гистологической идентификации состава	
ГОСТ 19496-2013 Мясо и мясные продукты Метод гистологического исследования	
МУ №13-7-2/939 по патогистологической диагностике прионных инфекций животных	
МУ по лабораторной диагностике висна-меди овец	
ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот Методы лабораторной диагностики лейкозов	
ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики туберкулеза	
ГОСТ 13106-67 Кожевенное сырье Метод гистолого-бактериоскопического контроля	
ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы Методы гистологического и микроскопического анализа	
<b>Болезни, общие для всех видов животных</b>	
МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды	Москва, 1989г
Наставление по диагностике туберкулеза животных	18.11.2002г
ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики туберкулеза	
МУ по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц	№22-7/82 от 20.08.1992г
Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей	04.09.1986г
ГОСТ 26075-2013 Животные Методы лабораторной диагностики бешенства	
МУ по лабораторной диагностике бешенства	27.02.1970г
Лабораторная диагностика сальмонеллезом человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды Методические указания	1990г
МУ по лабораторной диагностике ботулизма	№115-6а от 02.11.1982г

ГОСТ 26503-85 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики клостридиозов	
МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных	2001г
МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных	№13-7-2/2117 от 27.07.2000г
Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных	№13-5-02/0050 от 05.04.2001г
ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные Методы диагностики бруцеллеза	
Наставление по диагностике бруцеллеза животных	№13-5-02/0850 от 29.09.2003г
МУ по лабораторной диагностике некробактериоза	1987г
МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных	№432-3 1987г.
МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных	1990г
ГОСТ 25753-83 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики болезни Ауески	
МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных	18.05.1978г
<b>Болезни крупного и мелкого рогатого скота</b>	
Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец	05.03.1971г
Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов)	13.11.91г
МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец	
МУ по лабораторной диагностике браздота овец	№115-6а от 27.04.84г
<b>Болезни свиней</b>	
Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней	17.10.1978г
МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней	№13-5-02/0005 от 26.01.01г
МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой	№115-6а от 25.11.83г
МУ по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней	№115-6а от 16.04.1981г.
<b>Болезни лошадей</b>	
МУ по лабораторной диагностике мыта	№115-6а от 16.02.83г
МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей	№115-6а от 24.12.84г

Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа	№13-3-2/845 от 03.02.97г
<b>Болезни пчел</b>	
МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел	№433-5 от 18.08.86г
МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел	№433-6 от 15.08.86г
МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел	№433-6 от 18.08.86г
МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел	№433-6 от 18.08.86г
МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел	№433-6 от 14.08.86г
МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел	№19-7-2/83 от 05.05.94г
<b>Болезни рыб</b>	
МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов	№13-3/5 от 23.04.86г
МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб	№13-4-2/1403 от 22.09.98г
Эпидемиология МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV группы патогенности	05.04.2010г
Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцеллой овис (инфекционный эпидидимит баранов)	
Наставление по диагностике туберкулеза животных	
МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды	
ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные Методы диагностики бруцеллеза	
Наставление по диагностике бруцеллеза животных	
ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики туберкулеза	
ГОСТ 26503-85 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики клостридиозов	
МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных	
МУ по лабораторной диагностике браздота овец №115-6а от 27.04.84г	
МУ по лабораторной диагностике ботулизма	
МУ по лабораторной диагностике сальмонеллез человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды	
МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных №13-7-2/2117 от 27.07.00г	
Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей	
МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц №22-7/82	
МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных	
МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных	
МУ по лабораторной диагностике некробактериоза	
МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец	

Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 от 05.04.01г	
Кампилобактериоз (вibriоз) Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вibriоза крупного рогатого скота и овец	
Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа №13-3-2/845 от 03.02.97г	
Му по лабораторной диагностике мыта №115-6а от 16.02.83г	
МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей №115-6а от 24.11.84г	
Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней №115-6а от 16.04.1981г	
Гемофилезы Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней	
МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел №433-6 от 18.08.86г	
МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел №433-6 от 15.08.86г	
МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел №433-6 от 18.08.86г	
МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел №433-6 от 18.08.86г	
МУ по лабораторной диагностике цитробактероза пчел №19-7-2/83 от 05.05.94г	
МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.86г	
МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов №13-3/5 от 23.04.86г	
МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб №432-5 от 12.06.1986г	
МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней №13-5-02/0005 от 26.01.01г	
МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой №115-а от 25.11.1983г	
ГОСТ 26075-2013 Животные Методы лабораторной диагностики бешенства	
Бешенство Методические указания по лабораторной диагностике бешенства	
ГОСТ 25753-83 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики болезни Ауески	
МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных	
МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I- IV групп патогенности	
Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07.1988г	
МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 16.05.1988г	
МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.96г	
ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа	

Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов	Утв.Минсельхозом СССР 10.11.1981г
Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов	№ 116-6а от 08.05.81г МСХ СССР
ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
1.3.Эпидемиология. Лабораторная диагностика натуральной оспы МУ 1.3.2970-11	14.12.2011г утв. Роспотребнадзором
ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы Почвы Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
МУ Методы микробиологического контроля почвы	
СанПиН 2.1.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы	Постановление №53 от 17.04.2003г
МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	
Р 3.5.1904-04 3.5. Дезинфектология. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях.Руководство	04.03.2004г гл.гос. сан врач РФ
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб	Взамен ГОСТа Р 51592-2000
1.2.Эпидемиология. Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I- IV групп патогенности . Санитарные правила СП 1.2.036-95	
ГОСТ Р 31942-2012 Вода Отбор проб для микробиологического анализа	
Правила работы и охраны труда в ветеринарных лабораториях	Утв. Минсельхозом СССР 14.01.1975г
Методические указания по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	№ 11-16/03-06 от 28.02.1995г
СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы	
СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	
Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование , обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни,	

здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде	
МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов	
СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	
Письмо о нормировании, паспортизации и лицензировании отходов лечебно-профилактических учреждений и биологических отходов	№ АА-03-03-36/306 От 14.01.2014г
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10	
Безопасность работы с микроорганизмами I- II групп патогенности (опасности) Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.3118-13	Постановление от 15.04.2003г №42 О введении в действие СП 1.3.1285-03 2 экз.
Приказ Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам	от 5 марта 2011г. № 169н
Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322-08	Постановление от 28.01.2008г №4 Об утв. СП 1.3.2322-08
Наименование нормативного документа	Примечание
Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору	
МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору	
МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота	
Методика расчета репрезентативного количества лабораторных исследований биоматериала от с.х.животных , проводимых в рамках гос.эпиз.мониторинга заразных, в т.ч. особо опасных болезней животных на территории РФ	
Методические рекомендации по отбору, хранению и транспортированию биоматериала для лабораторных исследований с использованием вакуумных систем	
Методика расчета репрезентативного количества проб биоматериала, отбираемых от с.х.животных, продукции животного происхождения и кормов для химических , микробиологических, радиологических исследований ....	
ГОСТ 21237-75 Мясо Методы бактериологического анализа	
ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	

ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Правила приемки и методы отбора проб	
ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
ГОСТ 18963-73 Вода питьевая Методы санитарно-бактериологического анализа	
ГОСТ Р 54640-2011 Сахар Правила приемки и методы отбора проб	
МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и сан-эпидем. Оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности	
ГОСТ 13586.3-83 Зерно Правила приемки и методы отбора проб	
ГОСТ 31861-2012 Вода Общие требования к отбору проб	
ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая Отбор проб	
ГОСТ Р 53123-2008 Качество почвы Отбор проб часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы	
ГОСТ Р ИСО 12884-2007 Воздух атмосферный Определение общего содержания полициклических ароматических углеводородов. Отбор проб на фильтр и сорбент с последующим анализом методом хромато- масс-спектрометрии	
ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные Отбор проб и подготовка их к испытанию	
ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса Правила приемки и методы испытаний	
ГОСТ 26313-84 Продукты переработки плодов и овощей Правила приемки, методы отбора проб	Срок действия до 01.01.2016г
ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей Правила приемки и методы отбора проб	С 01.01.2016г взамен ГОСТа 26313-84
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	
МУ по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований	
МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью...	
Нормы расхода , порядок учета, хранения и использования спирта этилового на отдельные виды работ, выполняемые ветеринарными	ГУВ МСХ РФ 4.11.00г

организациями	
Показатели, по которым диагноз на заразную болезнь животных считают установленным ( в дополнение к МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных)	ГУВ МСХ 17.12.74г
ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные Методы диагностики бруцеллеза	
МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях	№13-7-2/2137 от 11.09.00г
Наставление по диагностике туберкулеза животных	ДВ 04.11.2002г
ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики туберкулеза	2 экз
МУ по диагностике лейкоза КРС	ДВ ГУ МСХ №13-7-2/2130 от 23.08.00г
ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот Методы лабораторной диагностики лейкозов	
Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики	Москва, 1987г
ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики лептоспироза	
ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	
ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты Метод гистологической идентификации состава	С 01.07.2015г Взамен ГОСТа Р 51604-2000
ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы Метод гистологического и микроскопического анализа	Взамен ГОСТа 23481-79
ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	Взамен ГОСТа Р 52480-2005
ГОСТ 19496-2013 Мясо и мясные продукты Метод гистологического исследования	С 01.07.2015г Взамен ГОСТа 19496-93
Временные МУ по лабораторной диагностике висна-меди овец	№432-5 от 18.11.86г
МУ по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях	№11-16/03-06 от 28.02.1995г
МУ «Анатомические особенности внутренних органов, предубойный ветеринарный осмотр и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя кроликов»  Правила по устройству и эксплуатации помещений патологоанатомических отделений и моргов лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и	Ставрополь 2002г



учебных заведений	
ГОСТ 13106-67 Метод гистолого-бактериоскопического контроля	
ГОСТ ISO 9000-2011 Система менеджмента качества Основные положения и словарь	Взамен ГОСТа Р ИСО 9000-2008
Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных	№13-5-02/0050 От 05.04.01г
МУ по патогистологической диагностике прионных инфекций животных	№13-7-2/939 от 06.05.97г
ГОСТ 31500-2012 Мясо и мясные продукты Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	
ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты Гистологический метод определения растительных белковых добавок	Взамен ГОСТа Р 53213-2008
ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты Метод гистологической идентификации состава	
ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	
МР Методы микробиологического контроля почвы.	
ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы Почвы Методы отбора и подготовки проб для химического , бактериологического , гельминтологического анализа	
МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	
СанПин 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы	Постановление №53 от 17.04.2003