

Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

Витебская ордена «Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины

В. А. Лазовский, В. М. Жаков, Д. Д. Морозов

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ОТБОРА
ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

Учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной
медицины по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», учащихся
колледжей, ветеринарных специалистов, слушателей ФПК и ПК

Витебск
ВГАВМ
2020

УДК 619:615.1(07)

ББК 48.0

Л17

Рекомендовано к изданию методической комиссией
факультета ветеринарной медицины
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»
от 16 сентября 2020 г. (протокол № 16)

Авторы:

кандидат ветеринарных наук, доцент *В. А. Лазовский*; кандидат ветеринарных наук, доцент *В. М. Жаков*; кандидат ветеринарных наук, доцент *Д. Д. Морозов*

Рецензенты:

кандидат ветеринарных наук, доцент *А. А. Вербицкий*; кандидат ветеринарных наук, доцент *А. И. Жуков*

Лазовский, В. А.

Правила оформления актов отбора проб (образцов) для лабораторных исследований : учеб.-метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1–74 03 02 «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, ветеринарных специалистов, слушателей ФПК и ПК / В. А. Лазовский, В. М. Жаков, Д. Д. Морозов. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 24 с.

Учебно-методическое пособие разработано для отработки практических умений и навыков у студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1–74 03 02 «Ветеринарная медицина» по оформлению актов отбора проб (образцов) для лабораторных исследований, согласно требованиям нормативно-правовых актов ЕАЭС и ветеринарного законодательства Республики Беларусь и является неотъемлемым элементом практической работы ветеринарных специалистов АПК и других ветеринарных учреждений.

В учебном издании предложены правильно оформленные действующие формы актов и даны указания по их заполнению.

УДК 619:615.1(07)

ББК 48.0

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2020

Оглавление

Введение	4
Термины и определения	5
Раздел 1. Организация ветеринарной диагностической работы в Республике Беларусь	6
Раздел 2. Правила организации проведения лабораторных исследований	9
Приложение	13
Список использованной литературы	22

Введение

Основные задачи, стоящие перед ветеринарными службами Республики Беларусь, предполагают проведение мероприятий по обеспечению ветеринарного благополучия и безопасности пищевых продуктов. В целях выполнения этих задач приоритетным направлением ветеринарной деятельности является создание современной системы ветеринарной диагностики.

Кроме того, Беларусь, являясь экспортоориентированной страной, составляет продукцию своих предприятий более чем в 95 стран мира, при этом законом мирового товарооборота является то, что экспортер должен выполнять требования страны импортера. Для уверенного выхода на мировые рынки производителям животноводческой продукции нужно заслужить уважение и доверие торговых партнеров, а лучшим способом является прозрачная работа, государственные гарантии и, конечно же, соответствие системы контроля международным стандартам и требованиям. В этих условиях необходим высокотехнологичный лабораторный парк, инспекторский состав надлежащего уровня и квалифицированный штат ветеринарных специалистов.

Для принятия оперативных решений по купированию очагов заразных болезней, борьбе с массовыми болезнями у животных незаразной этиологии ветеринарным службам необходимо получение заключения диагностического ветеринарного учреждения в кратчайших срок.

В связи с этим, специалисты в области ветеринарной деятельности должны иметь знания и обладать соответствующими навыками по отбору проб (образцов), хранению, транспортированию их, уметь оформлять соответствующие документы, а работники ветеринарных лабораторий - использовать для исследования современные методы диагностики, материалы и оборудование для получения неоспоримых заключительных результатов, на основании которых и будут проводиться соответствующие ветеринарные, ветеринарно-санитарные, административно-хозяйственные и другие мероприятия.

Учебно-методическое пособие «Правила отбора проб (образцов) и оформление актов для лабораторных исследований» предназначено для самостоятельной работы студентов при выполнении заданий на практических занятиях под руководством преподавателя, а также во внеурочное время. В пособие включены образцы форм актов отбора проб (образцов), которые используют ветеринарные специалисты в процессе своей практической деятельности, а также и порядок их оформления.

Учебно-методическое пособие позволит студентам приобрести знания и отработать практические навыки по оформлению актов отбора проб, получить дополнительную информацию, необходимую для более глубокого изучения дисциплин «Организация и экономика ветеринарного дела» и «Государственный ветеринарный надзор», а слушателям ФПК и ПК – применять предложенные материалы в своей практической деятельности.

Авторы учебно-методического пособия с благодарностью примут все замечания и пожелания и учтут их в своей дальнейшей работе.

Термины и определения

В настоящем учебно-методическом пособии используются следующие термины и определения:

возбудители заразных болезней животных - вирусы, бактерии, риккетсии, хламидии, микоплазмы, прионы, простейшие, грибы, гельминты, клещи, насекомые, которые способны вызывать при контакте с зараженными животными, продуктами животного происхождения, кормами и кормовыми добавками, другими факторами передачи возбудителей заразных болезней специфические болезнетворные процессы в организме животных и могут передаваться другим животным и (или) человеку;

лаборатория (центр) - государственная организация (государственное учреждение), аккредитованная (аттестованное) в системе аккредитации (аттестации) государства, а при необходимости в международной системе аккредитации и проводящее лабораторные исследования (испытания), или структурное подразделение такого учреждения;

лабораторное исследование (испытание) - комплекс операций, включающих в себя проведение испытаний, измерений, анализов, тестов, экспертиз, осуществляемых в лабораториях (центрах) в отношении исследуемых проб (образцов);

материал биологический (биоматериал) - пробы, взятые у клинически здоровых животных с целью проведения лабораторных исследований (испытаний);

материал патологический (патматериал) - пробы, которые взяты у живых или мертвых животных с целью проведения лабораторных исследований (испытаний) и содержат или могут содержать инфекционные или паразитарные возбудители;

метод исследования (испытания) - способ или совокупность способов сравнения определяемых характеристик с их опорным значением и (или) шкалой в соответствии с принципом лабораторных исследований (испытаний);

методика исследования (испытания) - совокупность операций и правил проведения лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с принятым методом исследования (испытания);

объекты - земельные участки, здания, строения, сооружения, транспортные средства, места складирования (хранения), где осуществляется деятельность по выращиванию (разведению и содержанию) животных, изготовлению, переработке, транспортировке и хранению товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

проба (образец) - биологический и патологический материал, образцы подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров, объектов среды обитания животных, воды для поения животных и для водных объектов, отобранные для проведения лабораторных исследований (испытаний);

референтная лаборатория (центр) - аккредитованная государственная лаборатория, уполномоченная государством на выполнение референтных функций, независимая от производителей, поставщиков и потребителей продукции в референтной области деятельности лаборатории.

Тема: «Правила оформления актов отбора проб (образцов) для лабораторных исследований»

Цель занятия: Ознакомить студентов с системой организации ветеринарной диагностической работы в Республике Беларусь и правилами отбора проб(образцов) для лабораторной диагностики, а также обучить оформлять акты отбора проб(образцов).

Время и место занятий: 4 часа, практикум кафедры.

Материальное обеспечение: Рабочая тетрадь по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела», нормативно-правовые акты ЕАЭС, ветеринарное законодательство Республики Беларусь, учебные и учебно-методические пособия, бланки актов отбора проб (образцов).

План занятия:

1. Ознакомиться с системой организации ветеринарной диагностической работы в Республике Беларусь.
2. Изучить правила отбора проб (образцов) для лабораторных исследований.
3. Отработать навыки по оформлению актов отбора проб (образцов).

1. Организация ветеринарной диагностической работы в Республике Беларусь

Ветеринарные диагностические учреждения стоят на страже здоровья животных и людей, продовольственной безопасности страны и осуществляют свою деятельность в соответствии с Законом Республики Беларусь от 24.10.2016 г. №438-З «О ветеринарной деятельности», нормативно-правовыми документами Республики Беларусь в области ветеринарии, Санитарным кодексом наземных и водных животных и Руководством по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных ВОЗЖ (МЭБ), нормативными документами Таможенного союза и ЕАЭС, директивами и регламентами ЕС.

Система ветеринарных диагностических учреждений в Республике Беларусь построена по принципу иерархической подчиненности и полностью зависит от административно-территориального деления страны.

Главным государственным ветеринарным диагностическим и аналитическим учреждением страны является ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Белгосветцентр), которое создано в 2002 году.

ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» - это национальная референтная ветеринарная лаборатория, которая укомплектована высококвалифицированными специалистами, оснащена более 1150 единицами новейшего высокоэффективного основного и вспомогательного оборудования и аккредитована компетентными национальными и международными органами на право проведения многочисленных лабораторных исследований (более 750 нормативных документов, методов) и сопоставима с аналогичными ведущими центрами постсоветского пространства и Европы.

Деятельность ГУ «Белгосветцентр» включает:

- лабораторно-диагностические исследования по контролю состояния

здоровья животных и выявлению причин их болезней, мониторинг особо опасных заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных;

- исследования на наличие запрещенных веществ и превышения максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения, пищевой продукции, в том числе экспортируемой и импортируемой, а также определение качества и безопасности кормов и кормовых добавок;

- проведение работ по регистрации ветеринарных препаратов, кормовых добавок, сертификации ветеринарных препаратов, кормовых добавок и декларированию кормов;

- разработку нормативно-технической документации в области ветеринарной деятельности и других сферах народного хозяйства;

- методическое руководство и контроль работы ветеринарных диагностических учреждений Республики Беларусь.

Составляющими структурными подразделениями ГУ «Белгосветцентр» являются:

1. *Диагностическая лаборатория, которая состоит из:*

- отдела биохимии и микологии;

- отдела бактериологии;

- отдела паразитологии и болезней рыб;

-отдела вирусологии и культур клеток;

- отдела токсикологии и кормов;

- отдела серологии и лептоспироза;

- отдела лейкоза и патоморфологии;

- отдела по борьбе с туберкулезом;

- отдела эпизоотологии и прогнозирования болезней животных;

- ветеринарная лаборатория по борьбе с болезнями птиц.

2. *Испытательная лаборатория состоит из:*

- отдела организации испытаний;

- отдела контроля фармакологических препаратов;

- отдела контроля продуктов питания;

- отдела контроля биологических препаратов;

- отдела радиологии;

-отдела планирования и анализа лабораторных исследований (испытаний).

3. *Лаборатория стандартизации и регламентации включает:*

- отдел регистрации ветеринарных препаратов и кормовых добавок;

- отдел стандартизации и системы менеджмента качества.

4. *Отдел сертификации.*

Государственные учреждения - областные ветеринарные лаборатории – это диагностические учреждения, деятельность которых направлена на организацию и проведение лабораторных исследований (испытаний) в пределах области. Они включены в единый реестр испытательных лабораторий Таможенного союза.

Целями деятельности учреждения являются:

- охрана населения от болезней общих для человека и животных;
- ликвидация инфекционных и незаразных болезней животных, птиц, рыб, пчел;
- контроль при производстве доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного и растительного происхождения.

Основными задачами лабораторий являются:

- мониторинг на территории области по опасным болезням животных и проявлениям случаев появления не безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного и растительного происхождения;
- организация и проведение лабораторно-диагностической работы в области;
- методическое руководство и контроль работы ветеринарных диагностических учреждений в области.

В своем составе каждая областная ветеринарная лаборатория может иметь следующие отделы: бактериологии и паразитологии, биохимии и микологии, вирусологии, серологии, радиологии, химико-токсикологический, эпизоотологический, организации испытаний, контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения и др.

Межрайонные (зональные) ветеринарные лаборатории – государственные ветеринарные диагностические учреждения, финансирующиеся преимущественно за счет областного бюджета, целью которых является организация и проведение лабораторно-диагностических исследований в пределах территории закрепленных районов области.

Главными задачами ветлаборатории являются:

- организация и проведение лабораторно-диагностических исследований;
- выдача в установленном порядке заключений о результатах проведения лабораторных исследований;
- осуществление организационно-методического руководства деятельностью отделов (лабораторий) районных ветеринарных станций, технологических лабораторий предприятий мясной, молочной и комбикормовой промышленности, находящихся в зоне обслуживания.

Структурными подразделениями межрайонных (зональных) ветеринарных лабораторий могут быть следующие отделы: биохимии и токсикологии, бактериологии, по контролю ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения, серологии, радиологии, вирусологии, паразитологии.

Деятельность диагностических отделов (лабораторий) районных ветеринарных станций в рамках административного района осуществляется при условии отсутствия межрайонной (зональной) ветеринарной лаборатории на соответствующей территориальной единице и направлена на обеспечение ветеринарного благополучия животноводства, предупреждение и ликвидацию заразных и незаразных болезней животных с целью создания здоровых стад и увеличения производства животноводческой продукции, а также с целью охраны населения от болезней, общих для человека и животных.

Основными задачами диагностических отделов (лабораторий) являются:

- установление лабораторного диагноза на болезни животных, в том числе птиц, пушных зверей, рыб и пчел;
- выявление животных, больных заразными болезнями или болезнями, связанными с нарушениями обмена веществ и другими отклонениями от физиологических норм жизнедеятельности организма;
- выявление причин массовых заболеваний животных;
- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно-санитарного осмотра мяса, молока, других пищевых продуктов, в том числе растительного происхождения.

Штат ветеринарных специалистов диагностического отдела (лаборатории) может быть представлен: ветеринарным врачом-бактериологом, ветеринарным врачом-биохимиком, ветеринарным врачом-вирусологом, ветеринарным врачом-радиологом, ветеринарным врачом-паразитологом, ветеринарным врачом-токсикологом и т.п.

Штат лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы представлен заведующим лабораторией и ветеринарными врачами.

Кроме вышесказанного, в Республике Беларусь ветеринарной диагностической деятельностью занимается ряд научно-исследовательских учреждений, учреждений образования и коммерческих предприятий (фирм), в частности:

- научно-исследовательский институт прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО «ВГАВМ»;
- РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»;
- диагностическая ветеринарная лаборатория ЗАО «Консул»;
- диагностическая лаборатория ООО «ТМ»;
- диагностическая лаборатория ООО «Биоком»;
- научно-исследовательская лаборатория «ДНК-технологий» УО ГГАУ и др.

2. Правила организации проведения лабораторных исследований

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. №80 утверждены «Правила организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)», которые распространяются на деятельность лабораторий (центров), референтных лабораторий (центров) и уполномоченных в области ветеринарии органов государств - членов Евразийского экономического союза.

Лабораторные исследования (испытания) проводятся с целью:

- а) предотвращение ввоза и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза возбудителей заразных болезней животных и товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), опасных в ветеринарно-санитарном отношении и (или) не соответствующих единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям;
- б) оценка ветеринарно-санитарного состояния объектов;

в) оценка эффективности применяемых уполномоченными органами государств ветеринарно-санитарных мер.

Задачей проведения лабораторных исследований на заразные болезни животных является установление наличия (отсутствия) возбудителей заразных болезней животных (в том числе экзотических) на территории государства.

На основании полученных результатов лабораторных исследований на заразные болезни животных уполномоченные органы проводят:

- оценку эффективности и полноты принимаемых ветеринарно-санитарных мер по обеспечению эпизоотического благополучия территории;
- определение степени (широты) распространения возбудителей заразных болезней животных и условий (причин), способствующих или препятствующих распространению возбудителей заразных болезней животных;
- определение ветеринарно-санитарного состояния объектов;
- сбор и анализ статистических данных, получаемых в результате лабораторных исследований на болезни животных, с целью совершенствования ветеринарно-санитарных мер.

Задачей проведения лабораторных исследований является установление соответствия (несоответствия) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям ЕАЭС, а в случае если к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), такие требования не установлены, - ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям государств-членов.

На основании полученных результатов лабораторных исследований безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), уполномоченные органы осуществляют:

- оценку эффективности и полноты принимаемых ветеринарно-санитарных мер, направленных на обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении подконтрольных ветеринарному контролю (надзору) товаров;
- сбор и анализ статистических данных, получаемых в результате лабораторных исследований (испытаний) безопасности товаров, с целью совершенствования ветеринарно-санитарных мер.

Лабораторные исследования (испытания) объектов, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), должны проводиться лабораторией (центром) в соответствии с ее областью аккредитации (аттестации).

Болезни животных, на которые проводятся лабораторные исследования, определяются в соответствии с ветеринарным законодательством государства, а показатели безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в отношении которых проводятся лабораторные исследования (испытания), определяются едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией. В случае если едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями в отношении товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), не определены показатели безопасности, применяются требования, установленные национальным законодательством страны в области ветеринарии.

При возникновении спорных ситуаций при проведении лабораторных исследований конечными результатами признаются результаты лабораторных исследований (испытаний), полученные в *референтной лаборатории (центре)*.

Наделение лабораторий (центров) референтными функциями и подтверждение компетентности референтных лабораторий (центров) осуществляются в порядке, установленном законодательством.

Отбор проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами, содержащими правила и методы исследований и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, а в случае отсутствия таких стандартов – в соответствии с национальным законодательством государства.

Отбор проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), при проведении ветеринарного контроля (надзора) осуществляется государственными ветеринарными инспекторами уполномоченных органов или уполномоченными специалистами государственной ветеринарной службы, в том числе специалистами лабораторий (центров).

Акты отбора проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), оформляются в 3 экземплярах. 1-й экземпляр хранится у государственного ветеринарного инспектора уполномоченного органа, осуществившего отбор проб (образцов), 2-й экземпляр хранится у владельца товара, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), 3-й экземпляр направляется в лабораторию (центр).

Отобранные пробы (образцы) направляются в лабораторию (центр) с актом отбора проб (образцов) и должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим их сохранность.

Оформление актов отбора проб (образцов) представлено в приложении 1, 2, 3, 4 и 5 данного учебно-методического пособия.

При отборе проб (образцов) формируются контрольные пробы (образцы) (за исключением проб (образцов), предназначенных для диагностики заразных болезней животных).

Пробы (образцы), представляющие потенциальную биологическую опасность, должны транспортироваться способами, исключающими распространение возбудителей заразных болезней животных.

При хранении и транспортировке проб (образцов) пищевой продукции и кормов необходимо соблюдать параметры температуры и влажности в соответствии с условиями, установленными производителем, а также соблюдать продолжительность транспортировки проб (образцов) до начала проведения лабораторных исследований.

Лабораторные исследования проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), проводятся с использованием методов исследований (испытаний), рекомендуемых международными договорами и актами, составляющими право ЕАЭС (в том числе в соответствии с перечнями стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в

том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), в соответствии с методиками исследований, а в случае их отсутствия используются методики исследований, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с национальным законодательством государства.

Лабораторные исследования проб (образцов) биологического материала (биоматериала) и патологического материала (патматериала) проводятся с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ).

Результаты лабораторных исследований проб (образцов) оформляются протоколами.

Руководители и сотрудники лабораторий в пределах своей компетенции и в обязанности которых входят проведение лабораторных исследований и оформление их результатов, несут ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, содержащихся в протоколах.

Уведомление лабораторией (центром) уполномоченного органа о результатах лабораторных исследований осуществляется в порядке, установленном законодательством государства в области ветеринарии.

Вопросы для самоконтроля:

1. Охарактеризуйте систему организации ветеринарной диагностической работы в Республике Беларусь.

2. Каким нормативным документом регламентируется порядок отбора проб (образцов) для лабораторных исследований?

2. Как осуществляется отбор проб (образцов) для лабораторных исследований?

3. Какие документы оформляются на отбор проб (образцов)?

**Штамп исходящего
документа**

АКТ

**отбора проб (образцов) биологического и патологического материала, взятых у живот-
ных № _____ от «__» _____ 20__ г.**

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии ор-
гана государства - члена Евразийского экономического союза ГЛПУ «Витебская райветстан-
ция»

Место отбора проб (образцов)

ПК «Ольговское», МТК «Подберезье» Витебского района

(адрес объекта, подлежащего ветеринарному контролю(надзору))

Пробы (образцы) отобраны Ивановой И.И. ведущим ветврачом ГЛПУ «Витебская
(Ф.И.О., должность представителя (представителей) подведомственной организации

райветстанция»

уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб
(образцов)

в соответствии с МУ№02-1-30/53

в присутствии начальника МТК «Подберезье» Зиминной А.А.
(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

Направляется в ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 1 проб(а)(образцов) патматериала
(количество) (тип биоматериала)

(сердце, селезенка, печень, почки, легкие, уч-к тонкого отдела кишечника), вес 0,3 кг,
или патматериала)

взятых у теленка,

находящегося в ПК «Ольговское», МТК «Подберезье» Витебского района
(наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)

для проведения бактериологического исследования, цель - диагностическое исследование
(вид и цель лабораторного исследования (испытания))

на сальмонеллез, колибактериоз, стрептококкоз
(какое заболевание)

Сведения о вакцинации вакцина фарمولквасцовая концентрированная против

сальмонеллеза телят, 21.09.2020 (стельные коровы)
(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся _____
(первично, повторно - указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертиз _____ - _____

Дата отбора проб (образцов): «13__» _____ 02_____ 2020 г.

Дата отправки проб (образцов): «13__» _____ 02_____ 2020 г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) свежая (замороженная), в термокон-
тейнере с хладоэлементами при Т +2+8°С

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на 1 листе (ах), в 2 экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор проб (образцов)

Ведущий ветврач ГЛПУ «Ви- _____ Иванова И.И.
тебская _____
райветстанция _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Мною, начальником МТК «Подберезье» Зиминной А.А.
(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

_____ ,
подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

Приложение к сопроводительному документу

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) биологического и патологического материала на исследования:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования		
	Ф.И.О., адрес	идентификационный № (кличка)	пол	возраст	Сальмонеллез	Эшерихиоз	Стрептококкоз
1.	<u>ПК «Ольговское» МТК «Подберезье» Витебского района</u>	ВУ000027292510	Бычок	7 дней			

Примечания:

1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.
2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

_____ ,
(должность представителя подведомственной организации
уполномоченного в области ветеринарии органа государства -
члена Евразийского экономического союза, осуществляющего
отбор проб (образцов)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Штамп исходящего
документа

АКТ

**отбора проб (образцов) биологического и патологического материала, взятых у живот-
ных № _____ от «__» _____ 20__ г.**

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии ор-
гана государства - члена Евразийского экономического союза ГЛПУ «Бешенковичская рай-
ветстанция» _____

Место отбора проб (образцов) УП «Вядерево», МТФ Островно Бешенковичского района

(адрес объекта, подлежащего

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны Никитиной А.А., ведущим ветврачом ГЛПУ «Бешенковичская
райветстанция», в соответствии с МУ№02-1-30/39
(Ф.И.О., должность представителя (представителей))

в области подведомственной организации уполномоченного ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза,
осуществляющего отбор проб (образцов)

в присутствии заведующего МТФ Пряник К.В.

(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

Направляется в ЛДУ «Витебская облветлаборатория» 10 проб (образцов), объем 100 мл
(количество)

молока от коров больных маститом
(тип биоматериала или патматериала)

взятых у коров,

находящихся в УП «Вядерево» МТФ Островно
(наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)

для проведения бактериологического исследования, цель –диагностическое исследование
(вид и цель лабораторного исследования (испытания))

на стрептококк, стафилококк, БГКП, P.aeruginosa
(какое заболевание)

Сведения о вакцинации _____ - _____
(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся _____ первично _____
(первично, повторно - указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертиз _____

Дата отбора проб (образцов): «15 __» _____ 01 _____ 2020 г.

Дата отправки проб (образцов): «15 __» _____ 01 _____ 2020 г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) свежие (замороженные), в термокон-
тейнере с хладоэлементами Т +2+8°С

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на 1 листе (ах), в 2 экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор проб (образцов)

Ведущий ветврач ГЛПУ «Бе- _____ Никитина А.А.
шенковичская
райветстанция

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Мною, заведующим МТФ Островно Пряник К.В.

(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

_____ ,
подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) биологического и патологического материала на исследования:

Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования			
	идентификационный № (кличка)	пол	возраст	Стрептококк	Стафилококк	БГКП	P.aeruginosa
<u>УП «Вядерево», МТФ «Островно» Бешенковичского района</u>	BY000012312312	корова	6 лет				

Ведущий ветврач ГЛПУ «Бешенковичская райветстанция _____

Никитина А.А.

(должность представителя подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

АКТ
отбора проб (образцов) биологического и патологического материала, взятых от животных

№ ___ от « ___ » _____ 20___ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза _____

У «Пинская горветстанция»

Место отбора проб (образцов) ул. Пролетарская, д.10,

(адрес объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору))

Г. Пинск, Брестская область

Пробы (образцы) отобраны Веренич Н.М., ведущим ветврачом

(Ф.И.О., должность представителя (представителей))

У «Пинская горветстанция» в соответствии с ГОСТ 26075-2013 п.6

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

в присутствии владельца животного гр. Смирнова П.П.

(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

Направляется в ДУ «Брестская облветлаборатория» 1 проб (образцов)

(количество)

весом 0,2 кг, патматериал (головной мозг)

(тип биоматериала или патматериала)

взятых от собака

(вид животных)

находящегося ул. Пролетарская, д.10, г. Пинск

(наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)

для обнаружения комплекса антиген-антитело методом МФА

(вид и цель лабораторного исследования (испытания))

на бешенство

(какое заболевание)

Сведения о вакцинации вакцинация не проводилась

(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся первично

(первично, повторно - указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертиз -

Дата отбора проб (образцов): «20» февраля 2020 г.

Дата отправки проб (образцов): «20» февраля 2020 г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) транспортировка

автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами +2-8°C

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на - листе (ах), в - экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор проб (образцов)

Ведущий ветврач У «Пинская ГВС»

Веренич Н. М.

Мною, Смирновым П.П.

(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

Штамп исходящего документа

АКТ

отбора проб (образцов) крови или сыворотки крови животных

№ ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза _____
ГУ «Несвижская райветстанция»

Наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся владельцем животного ОАО «Сейловичи»

Место отбора проб (образцов) Минская область, Несвижский район, ОАО «Сейловичи»
 (адрес объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору))
222603, Несвижский р-н, д. Сейлавичи

Пробы (образцы) отобраны ведущим ветврачом ГУ «Несвижская райветстанция» Лашук О.С., в соответствии с МУ № 02-1-30/53,
МУ№02-1-30/72

(Ф.И.О., должность представителя (представителей))

_____ подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена

_____ Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов) в присутствии главного ветврача ОАО «Сейловичи» Семашко В.А.
 (должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

Направляется в ДУ «Минская облветлаборатория 150 проб (образцов) крови/сыворотки крови объемом 750 мл
 (количество)

от нетелей _____,
 (вид животного)

Находящегося ОАО«Сейловичи», МТК Сейловичи
 (наименование хозяйства, фермы, двора, бригады, отара, гурта, табуна)

для проведения серологического исследования методом ИФА

(вид, метод и цель лабораторного исследования (испытания))

на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота
 (какое заболевание)

Сведения о вакцинации н/в
 (указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся первично
 (первично, повторно - указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, № экспертиз _____

Дата отбора проб (образцов): « 09 » октября 20 г.

Дата отправки проб (образцов): « 10 » октября 20 г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) хранение в холодильной камере при +2-8°С, транспортировка в термоконтейнере с хладоэлементами

Список животных, у которых взяты пробы (образцы) на лабораторные исследования (испытания), прилагается на 6 листе(ах), в 2 экземплярах.

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор проб (образцов)

ведущий ветврач
(должность)

(подпись)

Лашук О.С.
(Ф.И.О.)

Мною, главным ветврачом ОАО «Сейловичи» Семашко В.А.
(должность, Ф.И.О. владельца животного или его представителя)

подтверждается факт отбора указанных проб (образцов) биоматериала и их маркировка.

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного	Сведения о животном			Результат исследования
	Ф.И.О., адрес	идентификационный № (кличка)	пол	возраст	энзоотический лейкоз
1.	ОАО «Сейлавичи» МТК Сейлавичи	ВУ000094625123	нетель	24 мес	

Ведущий ветврач ГУ «Несвижская райветстанция» _____

(должность представителя подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

(подпись)

О.С. Лашук

Ф.И.О.

Штамп исходящего
документа

АКТ

отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов № _____
от «__» _____ 2020 г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза ГЛПУ «Лиозненская РВС» Витебская область

Наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся владельцем товара Лиозненское РАЙПО, ул. Ленина, 82, 211220, г.п. Лиозно, Лиозненский район

Наименование подконтрольного ветеринарному контролю (надзору) товара пробы кожевенного (мехового) сырья

Место отбора проб (образцов) г.п. Лиозно, ул. Добромыслянская, д.38
(адрес объекта, подлежащего ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны ведущим ветврачом ЛПУ «Лиозненской РВС» Е.А.Аладьевой, в соответствии с МУ № 02-1-30/53 от 19.12.2016
(Ф.И.О., должность представителя (представителей))

_____ подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена

_____ Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов)
в присутствии ветврача Лиозненского РАЙПО Ю.А.Дегтерева
(должность, Ф.И.О. владельца товара или его представителя)

и проведен осмотр кожевенного (мехового) сырья
(наименование товара)

Размер партии 103 шт., дата поступления 09.02. 2020 г.
(вес нетто, количество мест) (в место отбора)

Автомобиль ВАЗ № 0102 АН-2
(наименование, количество транспортных средств и их номера)

Сопроводительные документы ТТН № 21 от 09.02 2020 г.
(виды, № и дата выдачи документов)

Отсутствие документов _____ - _____
(указать каких)

Товар изготовлен Республика Беларусь
(страна происхождения)

Срок годности, изготовитель, дата изготовления _____ - _____

Результаты осмотра товара 103 пробы кожевенного сырья (выросток мокро-соленый тюк №1 1-103), герметично упакованы в полиэтиленовый пакет
(внешний вид, запах, целостность упаковки, соответствие маркировки, температура внутри товара и т.д.)

Температура, влажность на момент отбора пробы (образца) _____ - _____
(если установлено производителем)

Основание для проведения лабораторных исследований (испытаний) подконтрольного ветеринарному контролю (надзору) товара: обращении владельца товара
(в порядке планового контроля (надзора) и мониторинга, при подозрении на опасность в ветеринарно-санитарном отношении, получении информации о недоброкачественности товара, установлении нарушения ветеринарно-санитарных требований, при обращении владельца товара)

Пробы (образцы) отобраны в 10 часов 30 минут
в количестве/масса 103 шт/515 г пронумерованы и опломбированы (опечатаны)

Направляются в ЛДУ «Витебская облветлаборатория»
(указать наименование ветеринарной лаборатории (центра))

Для серологического исследования методом РП
(указать показатели лабораторных исследований (испытаний))

Дата отправки проб (образцов) 09.02. 2020 г.

Место и условия хранения контрольной пробы не отбиралась

Лицо, принявшее на ответственное хранение контрольную пробу

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

Представитель (представители) подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства - члена Евразийского экономического союза, осуществивший (осуществившие) отбор проб (образцов)

Ветеринарный врач ГЛПУ «Лиозненской РВС

Аладьева Е. А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О)

Владелец товара (представитель владельца товара):

Ю.А.Дегтерев

(подпись)

(Ф.И.О.)

Отметки о получении проб (образцов): _____

Пробы (образцы) принял: Ведущий ветврач Федорович О.Д.

(подпись, должность, Ф.И.О. специалиста)

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

государства - члена Евразийского экономического союза)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Железко, А. Ф. Организация и экономика ветеринарного дела : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Ветеринарная медицина» / А. Ф. Железко, В. А. Лазовский ; под ред. А. Ф. Железко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 373 с.
2. Железко, А. Ф. Международные обязательства и рекомендации в области ветеринарии и безопасности пищевых продуктов : практическое пособие / А. Ф. Железко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 216 с.
3. Лазовский, В. А. Прикладные аспекты оформления ветеринарной документации : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов / В. А. Лазовский, В. М. Жаков, В. А. Машеро. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 80 с.
4. Железко, А. Ф. Государственный ветеринарный надзор : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Ветеринарная санитария и экспертиза», «Ветеринарная медицина» / А. Ф. Железко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2016. – 568 с.
5. Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) [Электронный ресурс] : решение Совета Евразийской экономической комиссии, 10 ноября 2017 г., № 80, г. Москва // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2016. – 2/2436. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F91700351>. – Дата доступа: 03.06.2020.
6. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.mshp.gov.by. – Дата доступа : 03.06.2020.
7. Департамент ветеринарного и продовольственного надзора МСХ и ПРБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.dvvpn.gov.by. – Дата доступа : 3.06.2020.

КАФЕДРА ЭПИЗООТОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Кафедра эпизоотологии с организацией и экономикой ветеринарного дела – одна из старейших клинических кафедр академии. Она организована в 1927 году в условиях сложной эпизоотической ситуации в Беларуси.

В настоящее время на кафедре плодотворно трудятся 20 преподавателей: 2 профессора, 14 доцентов, старший преподаватель и 3 ассистента.

Заведующим кафедрой является доктор ветеринарных наук, доктор биологических наук, профессор Красочко П.А.

На кафедре выполнено и успешно защищено 6 докторских и 23 кандидатские диссертаций.

Тематика научных исследований кафедры направлена на разработку новых и совершенствование имеющихся биопрепаратов, средств и методов лечения, диагностики, иммунокоррекции, общей и специфической профилактики при инфекционных болезнях животных.

Сотрудники кафедры участвуют в разработке нормативно-правовых актов в области ветеринарной деятельности и обеспечении биологической защиты животноводческих ферм и комплексов Республики Беларусь и ЕАЭС. Ими изданы все необходимые для организации учебного процесса отечественные учебники по эпизоотологии, организации и экономике ветеринарного дела, учебно-методические пособия, монографии и другая специальная литература. В учебном процессе используются различные активные формы обучения, технические и другие дидактические средства.

Коллектив кафедры оказывает большую методическую, консультативную и практическую помощь ветеринарной службе Республики Беларусь по вопросам диагностики и ликвидации инфекционных болезней животных.

Эпизоотическая ситуация в Республике Беларусь за последние годы улучшилась: ликвидирован ряд инфекционных болезней сельскохозяйственных животных; снизилась заболеваемость животных многими инфекционными болезнями. В эту успешную работу ветеринарной службы страны сотрудники кафедры вносят значительный вклад. Связь с производством позволяет кафедре вести учебную и научно-исследовательскую работу в соответствии с современными требованиями.

**По вопросам сотрудничества обращаться по адресу:
210026 РБ, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/3
кафедра эпизоотологии, тел. 8 0212 33-16-31.
e-mail: epizootology 1927@gmail.com**

Учебное издание

Лазовский Виктор Анатольевич,
Жаков Виктор Михайлович,
Морозов Дмитрий Данилович

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск В. А. Лазовский
Технический редактор О. В. Луговая
Компьютерный набор В. А. Лазовский
Компьютерная верстка Т. А. Никитенко
Корректор Т. А. Никитенко

Подписано в печать 15.10.2020. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Ризография.
Усл. печ. л. 1,5. Уч.-изд. л. 1,32. Тираж 120 экз. Заказ 2085.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/ 362 от 13.06.2014.
ЛП №: 02330/470 от 01.10.2014 г.
Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.
Тел.: (0212) 51-75-71.
E-mail: rio_vsavm@tut.by
<http://www.vsavm.by>