|  |  |
| --- | --- |
|  | +7 (495) 995-95-55  alta@alta.ru [www.alta.ru](https://www.alta.ru/contacts/) |

## Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. N 80 "Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)"

В соответствии с [пунктом 13](about:blank) Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение N 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и [пунктом 56](about:blank) приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые Правила организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 6 месяцев с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения  
В.Габриелян  
   
От Республики Беларусь  
В.Матюшевский  
   
От Республики Казахстан  
А.Мамин  
   
От Кыргызской Республики  
Т.Абдыгулов  
   
От Российской Федерации  
И.Шувалов  
   
   
Утверждены  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 ноября 2017 г. N 80

ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)   
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)  
   
I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в целях реализации [пункта 13](about:blank) Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение N 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. Настоящие Правила распространяются на деятельность лабораторий (центров), референтных лабораторий (центров) и уполномоченных в области ветеринарии органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – уполномоченные органы государств-членов, государства-члены) и устанавливают требования к организации и проведению лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), а также определяют цели и задачи проведения таких исследований (испытаний), правила отбора, хранения и транспортировки проб (образцов), порядок проведения лабораторных исследований (испытаний), оформления результатов исследований (испытаний) и взаимодействия лабораторий (центров).

II. Определения

3. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее:

"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) государства-члена, аккредитованное (аттестованное) в системе аккредитации (аттестации) государства-члена и 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-членом на выполнение референтных функций, независимая от производителей, поставщиков и потребителей продукции в референтной области деятельности лаборатории.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных [Договором](about:blank) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, международными договорами и актами, составляющими право Союза.

III. Цели и задачи проведения  
лабораторных исследований (испытаний)

4. Лабораторные исследования (испытания) проводятся в следующих целях:

а) предотвращение ввоза и распространения на таможенной границе и таможенной территории Союза возбудителей заразных болезней животных;

б) предотвращение ввоза и перемещения между территориями государств-членов товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), опасных в ветеринарно-санитарном отношении и (или) не соответствующих единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям Союза;

в) оценка ветеринарно-санитарного состояния объектов;

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

5. Для достижения целей, указанных в пункте 12 настоящих Правил, уполномоченные органы государств-членов проводят:

а) лабораторные исследования (испытания) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), на таможенной границе и на таможенной территории Союза в объеме, предусмотренном в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;

б) лабораторные исследования (испытания) на болезни животных в объеме, предусмотренном в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;

в) лабораторные исследования (испытания), проведение которых предусмотрено Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от [18 июня 2010 г. N 317](about:blank), и Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от [9 октября 2014 г. N 94](about:blank).

6. Периодичность проведения лабораторных исследований (испытаний) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), отбора и исследования (испытания) проб (образцов) для лабораторных исследований (испытаний) определяется в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии.

7. Задачей проведения лабораторных исследований (испытаний) безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), является установление соответствия (несоответствия) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям Союза, 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 (испытаний) безопасности товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), уполномоченные органы государств-членов проводят:

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.

8. Задачей проведения лабораторных исследований (испытаний) на заразные болезни животных является установление наличия (отсутствия) возбудителей заразных болезней животных (в том числе экзотических для государств-членов) на территориях государств-членов.

На основании полученных результатов лабораторных исследований (испытаний) на заразные болезни животных уполномоченные органы государств-членов проводят:

оценку эффективности и полноты принимаемых ветеринарно-санитарных мер по обеспечению эпизоотического благополучия территории государства-члена и таможенной территории Союза;

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 (испытаний) на болезни животных, с целью совершенствования ветеринарно-санитарных мер.

IV. Требования к проведению лабораторных исследований (испытаний)  
при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)

9. Лабораторные исследования (испытания) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора) проводятся лабораториями (центрами) в соответствии с требованиями, установленными международными договорами и актами, составляющими право Союза, настоящими Правилами и законодательством государств-членов.

Лаборатории (центры) обеспечивают наличие на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) информации о своей деятельности в области ветеринарии.

10. Лаборатории (центры) подлежат подтверждению компетентности в порядке, установленном законодательством государств-членов.

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

Товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) и предназначенные для ввоза на территорию Союза или перемещения между территориями государств-членов, в отношении которых не предусмотрена процедура оценки соответствия требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), должны исследоваться только в аккредитованных лабораториях (центрах).

Товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) в отношении которых проведена оценка соответствия требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), должны исследоваться только в аккредитованных лабораториях (центрах), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза.

12. 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 законодательством государств-членов в области ветеринарии.

13. Болезни животных, на которые проводятся лабораторные исследования (испытания), определяются в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии.

14. Результаты лабораторных исследований (испытаний), проводимых лабораториями (центрами)в соответствии с настоящими Правилами, взаимно признаются уполномоченными органами государств-членов.

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

Для разрешения спорных ситуаций могут привлекаться референтные лаборатории (центры) государств-членов, не являющихся сторонами спора, или референтные лаборатории (центры) третьих стран, наделенные Международным эпизоотическим бюро соответствующими полномочиями.

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

Процедура обжалования результатов лабораторных исследований (испытаний), проведенных лабораторией (центром), проводится в соответствии с законодательством государства-члена, которое не признает результаты лабораторных исследований (испытаний).

16. Перечень референтных лабораторий (центров) с указанием их референтных функций размещается на сайтах уполномоченных органов государств-членов в сети Интернет.

V. Правила отбора, хранения, транспортировки проб (образцов)   
и проведения лабораторных исследований (испытаний)

17. Отбор проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, иными актами, составляющими право Союза (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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), а в случае отсутствия таких стандартов – в соответствии с законодательством государств-членов.

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

18. Отбор проб (образцов) товаров может осуществляться:

а) на объектах государств-членов, в том числе по запросу уполномоченного органа государства-члена;

б) в пунктах пропуска через таможенную границу Союза или иных определяемых в соответствии с законодательством государств-членов местах, оснащенных оборудованием для проведения ветеринарного контроля (надзора) в соответствии с законодательством государств-членов в области ветеринарии;

в) на объектах третьих стран при проведении выездных проверок (инспекций) и (или) аудита.

19. Акты отбора проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), оформляются по формам согласно [приложениям N 1](#30j0zll) – [5](#1fob9te) в 3 экземплярах. 1-й экземпляр хранится у государственного ветеринарного инспектора уполномоченного органа государства-члена, 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. При поступлении проб (образцов) в лабораторию (центр) они должны быть зашифрованы до их передачи в структурные подразделения лаборатории (центра) для проведения лабораторных исследований (испытаний).

Уполномоченный орган государства-члена вправе установить способ шифрования проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в процессе их отбора (за исключением проб (образцов), предназначенных для диагностики заразных болезней животных, если иное не установлено законодательством государства-члена) путем присвоения им индивидуальных номеров в соответствии с порядком индивидуального шифрования проб (образцов). Система способов шифрования проб (образцов) должна исключать возможность перепутывания проб (образцов) или записей о них в учетных или других документах, а также должна обеспечивать невозможность скрытой подмены проб (образцов) до проведения их лабораторного исследования (испытания). В этом случае акты отбора проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), оформляются в 3 экземплярах. 1-й экземпляр хранится у государственного ветеринарного инспектора уполномоченного органа государства-члена, осуществившего отбор проб (образцов) с составлением акта отбора проб (образцов). 2-й экземпляр хранится у владельца товара (в акте отбора проб (образцов) не указывается шифр пробы (образца)). 3-й экземпляр направляется в лабораторию (центр), в которой будет проводиться исследование проб (образцов) (в акте отбора проб (образцов) не указываются номер данного акта и сведения о производителе (владельце) товара).

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

21. Расшифровка сведений о пробах (образцах) осуществляется лабораторией (центром) или в случае шифрования проб (образцов) товаров в процессе отбора уполномоченным органом государства-члена – после окончания проведения лабораторных исследований (испытаний).

При проведении лабораторного исследования (испытания) пробы (образца) по нескольким показателям безопасности расшифровка сведений о пробе (образце) осуществляется непосредственно после выявления несоответствия пробы (образца) одному из исследуемых показателей безопасности (по остальным показателям лабораторные исследования (испытания) продолжаются).

22. Хранение и транспортировка в лабораторию (центр) проб (образцов), в том числе контрольных проб (образцов), предназначенных для проведения лабораторных исследований (испытаний) или для ответственного хранения, осуществляются в соответствии с требованиями международных договоров и актов, составляющих право Союза (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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), а в случае отсутствия в стандартах требований к транспортировке– в соответствии с законодательством государств-членов при соблюдении условий, исключающих возможность подмены, порчи, контаминации, нецелевой (случайной) дефростации проб (образцов) и воздействия факторов, которые могут повлиять на результаты лабораторных исследований (испытаний).

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 (испытаний).

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

Пробы (образцы)должны храниться в лаборатории (центре) до завершения необходимых исследований (испытаний) и выдачи результатов лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с процедурой обращения с пробами (образцами), принятой в лаборатории (центре).

Контрольные пробы (образцы) должны храниться в лаборатории (центре) или ином месте с соблюдением требований к условиям хранения и идентификации контрольных проб (образцов), установленных законодательством государств-членов, до истечения срока годности товара, подлежащего ветеринарному контролю (надзору), но не более 3 месяцев с даты извещения заинтересованных лиц о результатах лабораторных исследований (испытаний).

23. Лабораторные исследования (испытания) проб (образцов) товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору),проводятся с использованием методов исследований (испытаний), рекомендуемых международными договорами и актами, составляющими право Союза (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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования), в соответствии с методиками исследований (испытаний), а в случае их отсутствия используются методики исследований (испытаний), аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государств-членов.

Лабораторные исследования (испытания) проб (образцов) биологического материала (биоматериала) и патологического материала (патматериала) проводятся с учетом рекомендаций Международного эпизоотического бюро с использованием методов диагностики возбудителей заразных болезней животных по перечню согласно [приложению N 6](#3znysh7).

24. Сведения о поступивших в лабораторию (центр) пробах (образцах) и результатах их лабораторных исследований (испытаний) подлежат учету в соответствии с порядком организации лабораторной деятельности, установленным законодательством государств-членов.

Лаборатория(центр) при проведении исследований (испытаний) в рамках ветеринарного контроля (надзора) принимает меры по внедрению электронной системы учета лабораторной деятельности, предназначенной для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации о результатах проведения лабораторных исследований (испытаний) проб (образцов).

25. Результаты лабораторных исследований (испытаний) проб (образцов) оформляются протоколами.

Руководители лабораторий (центров) в пределах их компетенции и сотрудники лабораторий (центров), в обязанности которых входят проведение лабораторных исследований (испытаний) и оформление их результатов, несут ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, содержащихся в протоколах, в соответствии с законодательством государств-членов.

26. Уведомление лабораторией (центром) уполномоченного органа о результатах лабораторных исследований (испытаний) осуществляется в порядке, установленном законодательством государств-членов в области ветеринарии.

27. По решению уполномоченного органа государства-члена информация о результатах проведения лабораторных исследований (испытаний) размещается на официальном сайте уполномоченного органа государства-члена в сети Интернет.

28. Утилизация (уничтожение) проб (образцов) проводится в соответствии с законодательством государств-членов.

Приложение N 1  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)  
   
(форма)

АКТ  
ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ,   
ПРОДУКЦИИ И КОРМОВ

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица,

зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся

владельцем товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование подконтрольного ветеринарному контролю (надзору) товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта, подлежащего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

государства–члена

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

и проведен осмотр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование товара)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размер партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата поступления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вес нетто, количество мест) (вместо отбора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, количество транспортных средств и их номера)

Сопроводительные документы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(виды, N и дата выдачи документов)

Отсутствие документов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать каких)

Товар изготовлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(страна происхождения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок годности, изготовитель, дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты осмотра товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 \_\_\_\_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_\_\_\_ минут.

Согласно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование документа)

в количестве/масса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, пронумерованы и опломбированы

(опечатаны) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

направляются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование ветеринарной лаборатории (центра))

для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать показатели лабораторных исследований (испытаний))

Дата отправки проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место и условия хранения контрольной пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Владелец товара (представитель владельца товара):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Отметки о получении проб (образцов):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы (образцы) принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государства – члена Евразийского экономического союза)

Приложение N 2  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

АКТ  
ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) КРОВИ ИЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЖИВОТНЫХ

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица, в том числе

зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся

владельцем животного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта, подлежащего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государства – члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб

(образцов))

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направляется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проб (образцов) крови/сыворотки крови

(количество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(вид животного)

Находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

для проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид и метод лабораторного исследования (испытания))

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(какое заболевание)

Сведения о вакцинации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(первично, повторно – указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, N экспертиз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отбора

проб (образцов): "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата отправки проб

(образцов): "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф. И. О.)

Мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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) крови или сыворотки крови   
на исследования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Сведения  о владельце  (представителе владельца) животного | Сведения о животном | | | Результат исследования | | | |
| Ф.И.О., адрес | идентифи-кационный N (кличка) | пол | возраст | наз-вание  мето-дики | наз-вание  мето-дики | наз-вание  мето-дики | наз-вание  мето-дики |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.

2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность представителя (подпись) (Ф.И.О.)

подведомственной организации

уполномоченного в области

ветеринарии органа государства

– члена Евразийского

экономического союза,

осуществляющего отбор проб

(образцов)

Приложение N 3  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

АКТ  
ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) МАТЕРИАЛА, ВЗЯТЫХ У ДИКИХ ЖИВОТНЫХ   
И ЖИВОТНЫХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗООПАРКАХ

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес объекта, подлежащего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государства – члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор

проб (образцов)

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид животного |  | | |
| Наименование материала: | Количество проб (образцов) | | Объем проб (образцов) |
| патматериал |  | |  |
| биоматериал |  | |  |
| кровь |  | |  |
| сыворотка крови |  | |  |
| моча |  | |  |
| фекалии |  | |  |
| прочий материал |  | |  |
| Дата и время отбора проб (образцов) |  | | |
| Предполагаемая болезнь |  | | |
| Виды необходимых исследований: | да (+) нет (–) | Указать показатель или возбудитель инфекционной болезни | |
| патоморфологические |  |  | |
| химико-токсикологические |  |  | |
| бактериологические |  |  | |
| микологические |  |  | |
| вирусологические |  |  | |
| паразитологические |  |  | |
| серологические |  |  | |
| молекулярно-биологические |  |  | |
| Дополнительные сведения |  | | |

Пробы пронумерованы и опломбированы (опечатаны).

Направляются в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование подведомственной организации уполномоченного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза)

Дата отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отправки проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия хранения и условия доставки проб (образцов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор

проб (образцов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф. И. О.)

Владелец животного или его представитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Отметки о получении проб (образцов):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы (образцы) принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государства – члена Евразийского экономического союза)

Приложение  
к сопроводительному документу

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Сведения  о владельце  (представителе владельца) животного | Сведения о животном | | | Результат исследования | | | |
| Ф. И. О., адрес | идентифи-кационный N (кличка)\* | пол | возраст | название методики | название методики | название методики | название методики |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Указываются только для животных, содержащихся в зоопарках.

Примечания:

1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.

2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность представителя (подпись) (Ф.И.О.)

подведомственной организации

уполномоченного в области

ветеринарии органа государства –

члена Евразийского экономического

союза, осуществляющего отбор

проб (образцов)

Приложение N 4  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

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

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб (образцов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес объекта, подлежащего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ветеринарному контролю (надзору))

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

– члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направляется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проб (образцов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(количество) (тип биоматериала или

патматериала)

взятых у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(вид животных)

находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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

для проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид и цель лабораторного исследования (испытания))

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(какое заболевание)

Сведения о вакцинации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вакцину, дату вакцинации)

Исследования проводятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(первично, повторно – указать нужное)

Дата и результат предыдущих исследований, N экспертиз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отбора

проб (образцов): "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата отправки

проб (образцов): "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Условия хранения и условия доставки проб (образцов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Мною, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Сведения о владельце (представителе владельца) животного | Сведения о животном | | | Результат исследования | | | |
| Ф. И. О., адрес | идентифи-кационный N (кличка) | пол | возраст | наз-вание мето-дики | наз-вание мето-дики | наз-вание мето-дики | наз-вание мето-дики |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Список животных предоставляется отдельно для каждой половозрастной группы.

2. На контейнерах (пробирках) указывается идентификационный номер (кличка) животного.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность представителя (подпись) (Ф.И.О.)

подведомственной организации

уполномоченного в области

ветеринарии органа

государства – члена

Евразийского экономического

союза, осуществляющего

отбор проб (образцов)

Приложение N 5  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

АКТ   
ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОДЫ

N \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик, основание для проведения лабораторного исследования (испытания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес заказчика, основание)

Наименование обследуемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(водоем, водоток, месторасположение)

Пробы (образцы) отобраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

– члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов))

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать нормативную документацию на методы измерения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель лабораторного исследования (испытания) проб (образцов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип пробы (образца), метод отбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(точечная, составная проба, проба большого

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

объема, отбор периодический, непрерывный, отбор проб сериями – указать нужное)

Дата отбора проб (образцов) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Время отбора проб (образцов) "\_\_\_" часов "\_\_\_\_" минут.

Устройство для отбора проб (образцов) Скорость течения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия хранения и условия доставки проб (образцов) к месту проведения лабораторного

исследования (испытания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Климатические условия окружающей среды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(температура воздуха, погодные условия)

Сведения об отборе параллельных проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отбирались/не отбирались – указать нужное;

если да, то какой организацией и куда переданы на хранение)

Сведения об отборе контрольных проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отбирались/не отбирались – указать нужное; если да, то какой организацией

и куда переданы на хранение)

Представитель подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии

органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществивший отбор

проб (образцов) воды

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение  
к сопроводительному документу

Точки отбора проб (образцов) воды,   
сведения об определяемых показателях, консервации, условиях   
и сроках хранения проб, а также отборе арбитражных проб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | N пробы  (N арбитражной пробы | Точка отбора пробы | Определяемые показатели | | | | Маркировка емкости для отбора | Материал емкости для отбора | Объем емкости для отбора | Сведения о консервации проб | Условия и допустимые сроки хранения |
| на месте отбора проб | | | в лаборатории (центре) |
| pH | t, OC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | Схема отбора проб(образцов) с нанесением точек отбора (при необходимости): | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

Замечания к процедуре отбора проб (образцов) воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 6  
к Правилам организации  
проведения лабораторных исследований  
(испытаний) при осуществлении  
ветеринарного контроля (надзора)

ПЕРЕЧЕНЬ  
методов диагностики возбудителей болезней животных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  заразной болезни | Методы  диагностики | Методы диагностики, рекомендуемые Международным эпизоотическим бюро |
| I. Болезни, общие для разных видов животных | | |
| 1. Бешенство | РН, ИФА, МФА, ПЦР, ИПМ, РДП, РИФ, биопроба, изоляция вируса в культуре клеток, вирусологическое исследование | ИФА, РН |
| 2. Болезнь Ауески | ИФА, РН, ПЦР, биопроба, изоляция вируса в культуре клеток | ИФА, РН |
| 3. Блютанг | ИВ, РДП, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток | ИВ, ИФА, ПЦР, РН |
| 4. Бруцеллез | ИВ, ИФА, РА, РСК, МФП, биопроба, ПЦР, РСК, РБП, бактериологическое исследование | РСК, ИФА, РБП, МФП |
| 5. Везикулярный стоматит | ПЦР, РСК, ИФА, РН (на наличие антител), изоляция вируса в культуре клеток | РСК, ИФА, РН |
| 6. Гидроперикардит | ИВ, ПЦР, ИФА, нРИФ | – |
| 7. Конго-крымская  геморрагическая лихорадка | ИВ, РВ-ПЦР, ПЦР, ИФА | – |
| 8. Лептоспироз | РМА, ИФА, ПЦР, ИВ, биопроба | – |
| 9. Лейшманиоз | ИВ, нРИФ, ИФА | – |
| 10. Листериоз | ИВ, ПЦР, РСК, ИФА, бактериологическое исследование | – |
| 11. Лихорадка долины  Рифт | РН, РТГА, ИФА | РН |
| 12. Миаз (Cochliomyia hominivorax) Миаз (Chrysomya bezziana) | ИВ | – |
| 13. Паратуберкулез | ГЧЗТ, ИФА, ИПБ, ИВ, РСК | – |
| 14. Риккетсиозы (Ку-лихорадка) | РА, РСК, РТГА, РН | – |
| 15. Сибирская язва | ИВ, ПЦР, бактериологическое исследование | – |
| 16. Трихинеллез | ИВ, ИФА | ИВ |
| 17. Трихофития | ИВ, микроскопия | – |
| 18. Туляремия | ИВ | – |
| 19. Чума крупного рогатого скота | ИФА, ПЦР, РН, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 20. Эпизоотическая геморрагическая болезнь (олени и др. жвачные) | ИВ (изоляция и идентификация в РВ-ПЦР) | – |
| 21. Эхинококкозы | ИВ, ПЦР, ИФА | – |
| 22. Японский энцефалит | ПЦР, РН, ИФА, РТГА, РСК | – |
| 23. Ящур | ИФА (наличие антител к структурным  и неструктурным белкам),  ПЦР, РСК, изоляция вируса  в культуре клеток | ИФА, РН |
| 24. Шмалленберг | ИФА, ПЦР | – |
| II. Болезни крупного рогатого скота | | |
| 25. Анаплазмоз крупного рогатого скота | ИВ, ПЦР, РСК, РА | – |
| 26. Бабезиоз крупного рогатого скота | ИВ, ПЦР, ИФА, нРИФ, РСК | ПЦР |
| 27. Вирусная диарея крупного рогатого скота | ИВ, ИФА, РН, ПЦР | – |
| 28. Геморрагическая септицемия (пастереллез) | ИВ, ПЦР, РДП, бактериологическое исследование | – |
| 29. Генитальный кампилобактериоз крупного рогатого скота | ИВ, ПЦР, бактериологическое исследование | ИВ |
| 30. Губкообразная энцефалопатия (BSE) | ИФА, ИГХМ, иммуноблот | – |
| 31. Злокачественная катаральная лихорадка | ИВ, ПЦР, кИФА, РН, нРИФ, ИПМ | – |
| 32. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, инфекционный пустулезный вульвовагинит | РН, ИФА, ИВ (только семя), ПЦР | РН, ИФА, ПЦР, ИВ (только семя) |
| 33. Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота | ИВ, ИФА, РСК | РСК, ИФА |
| 34. Лейкоз (энзоотический лейкоз крупного рогатого скота) | ПЦР, ИФА, РДП (РИД) | РДП, ИФА |
| 35. Нодулярный дерматит  (заразный узелковый дерматит) | ИВ, ПЦР, РН, ИФА | – |
| 36. Тейлериоз | ИВ, нРИФ | ИВ, нРИФ |
| 37. Трихомоноз | ИВ | ИВ |
| 38. Туберкулез крупного рогатого скота | аллергическая проба с туберкулином, тест гамма интерферона, ПЦР, бактериологическое исследование | аллергическая проба с туберкулином (туберкулинизация) |
| 39. Эмфизематозный карбункул (эмкар) | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| III. Болезни лошадей | | |
| 40. Африканская чума лошадей (реовирус) | РСК, ИФА, РН, ИВ, РВ-ПЦР | РСК, ИФА |
| 41. Венесуэльский энцефаломиелит (энцефалит) лошадей | РТГА, РСК, РНВЧ | – |
| 42. Вирусный артериит лошадей | РДН, РН, ПЦР, РТГА, ИФА, ИВ (только семя) | РН, ИВ (только семя) |
| 43. Грипп лошадей (заразный катар верхних дыхательных путей) | ИФА, РТГА | – |
| 44. Инфекционная анемия лошадей | РДП, ИФА, ИБ | РДП |
| 45. Инфекционный (контагиозный) метрит лошадей | ИВ | ИВ |
| 46. Инфекционный энцефаломиелит лошадей (восточный и западный) | РТГА, РСК, РНВЧ, РН, РСК, аллергическая кожная реакция на внутрикожное введение | – |
| 47. Контагиозная плевропневмония | ИВ | – |
| 48. Пироплазмоз лошадей | РСК, РТГА, ПЦР, ИФА, нРИФ, ИВ | ИФА, нРИФ |
| 49. Ринопневмония лошадей | ИВ, ПЦР, РН, ИФА, РСК | – |
| 50. Сап | ИВ, ИФА, биопроба, клинические признаки и патологоанатомические изменения, тест "малеиновая проба", РСК, пластинчатая РА с сапным антигеном | РСК |
| 51. Случная болезнь | РСК, нРИФ, ИФА | РСК |
| 52. Чесотка лошадей | ИВ | – |
| 53. Эпизоотический лимфангит | ИФА, нРИФ, РТГА, РСК, РДСК | – |
| IV. Болезни овец и коз | | |
| 54. Аденоматоз | ПЦР, гистологические исследования | – |
| 55. Анаэробная энтеротоксемия овец | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 56. Артрит/энцефалит коз | РДП, ИФА, ПЦР | РДП, ИФА |
| 57. Болезнь Найроби | РН, РТГА, ИФА | – |
| 58. Брадзот | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 59. Бруцеллез овец и коз (не вызываемый Brucella ovis) | РА, РСК, МФП, ИФА, РБП, кожная проба с бруцеллином, биопроба, ИВ | РБП, РСК, МФП, ИФА |
| 60. Инфекционная агалактия овец | ИВ, РСК, ИФА, ПЦР | – |
| 61. Инфекционная (контагиозная) плевропневмония коз | РСК, ПЦР, ИФА | – |
| 62. Инфекционный эпидидимит баранов (Brucella ovis) | РА, РСК (РДСК), ИФА, РДП, РБП, ГЧЗТ, ИВ, ПЦР | РСК |
| 63. Катаральная лихорадка овец (блютанг) | ИВ, РДП, РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 64. Контагиозный пустулезный дерматит (контагиозная эктима) | ИВ, вирусоскопия, РСК | – |
| 65. Меди-Висна | РДП, ИФА | РДП, ИФА |
| 66. Оспа овец и коз | ПЦР, РН, ИФА, РДП (РСК),  изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 67. Пограничная болезнь овец (Бордер болезнь) | ИВ, ПЦР, ИФА, ИПМ, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 68. Сальмонеллез (S.abortusovis) | ИВ, РА, бактериологическое исследование | – |
| 69. Скрепи овец и коз | ИФА, ИГХМ, иммуноблот | – |
| 70. Чума мелких жвачных животных | РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса  в культуре клеток | РН |
| 71. Энзоотический (хламидиозный) аборт овец | ИФА, ПЦР, РСК, РДСК | – |
| V. Болезни свиней | | |
| 72. Атрофический ринит свиней | ИФА, ПЦР, ИВ | – |
| 73. Африканская чума свиней | ИФА, ПЦР, нРИФ, ИПМ, изоляция вируса в культуре клеток | ИФА |
| 74. Болезнь Нипах (энцефалит Нипа) | РН, ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток, иммуносорбентный анализ с применением фиксированных ферментов | – |
| 75. Везикулярная болезнь свиней | ПЦР, ИФА, РСК, РН, изоляция вируса в культуре клеток | РН |
| 76. Везикулярная экзантема свиней | ПЦР, ИФА, РСК, РН (на наличие антител), изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 77. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит | ИВ, ПЦР, РН, ИФА | – |
| 78. Грипп | ПЦР, ИФА, РТГА, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 79. Классическая чума свиней | АСП, РНВФА, ИФА, ПЦР, биопроба на свиньях | ИФА, РНВФА, АСП |
| 80. Репродуктивный респираторный синдром свиней | ИФА, ПЦР, ИПМ | – |
| 81. Рожа | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 82. Хламидиоз | ИФА, РДСК, РСК | – |
| 83. Цистицеркоз свиней | ИВ | – |
| 84. Энзоотический (инфекционный) энцефаломиелит свиней  (болезнь Тешена) | ИВ, ПЦР, ИФА, РН | – |
| VI. Болезни верблюдов и северных оленей | | |
| 85. Некробактериоз северных оленей | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 86. Нодулярный дерматит (заразный узелковый дерматит) северных оленей | ИВ, ПЦР, РН, РДП, ИФА | – |
| 87. Оспа верблюдов | ПЦР, РН, ИФА, РДП (РСК), изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 88. Чума верблюдов | ИФА, ПЦР, нРИФ, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| VII. Болезни пушных зверей | | |
| 89. Вирусный энтерит норок | РТГА, РДП, РСК, РН, ИФА,  изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 90. Псевдомоноз норок | ИВ | – |
| 91. Чума плотоядных | ИФА, ПЦР, нРИФ, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| VIII. Болезни зайцевых | | |
| 92. Геморрагическая болезнь кроликов | РТГА | – |
| 93. Миксоматоз | РДП, РСК, ИФА | – |
| IX. Болезни птиц | | |
| 94. Болезнь Марека | РДП, ПЦР,ИФА, гистологические исследования, секвенирование, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 95. Болезнь Ньюкасла | РТГА, ИФА, ПЦР, секвенирование, изоляция вируса в развивающихся эмбрионах (РКЭ), биопроба (ICPI) | изоляция вируса |
| 96. Вирусный гепатит утят | ИВ, ПЦР, РН | – |
| 97. Вирусный энтерит уток (чума уток) | ИВ, РН, ПЦР | – |
| 98. Грипп птиц | изоляция вируса, ИФА, РТГА, РДП,  экспресс-тесты по обнаружению антигена,  ПЦР, секвенирование,  биопроба (тест на патогенность) | изоляция вируса с тестированием на патогенность |
| 99. Инфекционный бронхит кур | ИФА, РТГА, РН, ПЦР, РКЭ, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 100. Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) | РДП, ИФА, ПЦР,РКЭ, секвенирование, изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 101. Инфекционный ларинготрахеит птиц | РДП, РН, ИФА, ПЦР, изоляция вируса  в развивающихся эмбрионах (РКЭ) | – |
| 102. Инфекционный ринотрахеит индеек (метапневмовирусная инфекция) | ИФА, блокирующий ИФА, ПЦР,  изоляция вируса в культуре клеток | – |
| 103. Микоплазмозы птиц (M. Gallisepticum, M.synoviae) | ИВ, ПЦР, РА, ИФА, РТГА | – |
| 104. Оспа кур | ПЦР, РДП, изоляция вируса  в культуре клеток, микроскопия мазков-отпечатков, гистологические, биопроба | – |
| 105. Сальмонеллезы птиц (S. Gallinarum (тиф птиц), S. Pullorum), пуллороз птиц | РА, ИФА, ККРА, ККРНГА, ПЦР, ИВ | – |
| 106. Туберкулез птиц | аллергическая проба с туберкулином, ПЦР | аллергическая проба с туберкулином для птиц |
| 107. Токсоплазмоз | ИВ, ПЦР, РСК, ИФА, нРИФ | – |
| 108. Хламидиоз (орнитоз птиц) | ПЦР, ИФА, изоляция вируса  в куриных эмбрионах или  культуре клеток,  микроскопия мазков-отпечатков | – |
| 109. Холера птиц (пастереллез) | ИВ | – |
| X. Болезни рыб | | |
| 110. Альфа-вирусная инфекция лососевых | ПЦР, ИФА, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 111. Аэромоноз | ИВ | – |
| 112. Бранхиомикоз | ИВ | – |
| 113. Весенняя виремия карпа (SVC) | ПЦР, ИФА, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 114. Вирусная геморрагическая септицемия (VHS) | ПЦР, ИФА, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 115. Воспаление плавательного  пузыря карпов | ИВ | – |
| 116. Герпесвирусная болезнь карпа (кои) (KHVD) | ПЦР, ИФА | – |
| 117. Гиродактилез | ИВ | – |
| 118. Инфекционная анемия лосося (ISA) | ПЦР, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 119. Инфекционная анемия и фурункулез форелей | ПЦР, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 120. Инфекционный гематопоэтический некроз (IHN) | ИФА, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 121. Иридовирусная болезнь красного морского карася (RSIVD) | ПЦР, ИФА, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 122. Описторхоз | ИВ | – |
| 123. Эпизоотический гематопоэтический некроз  (EHNV) | ИФА, ПЦР, изоляция вируса  в культуре клеток | – |
| 124. Эпизоотический язвенный  синдром (EUS) | ИВ | – |
| XI. Болезни пчел | | |
| 125. Акарапидоз медоносных пчел | ИВ | – |
| 126. Американский гнилец пчел | ИВ, микроскопия | – |
| 127. Аскофероз | ИВ, микроскопия | – |
| 128. Варроатоз | ИВ, микроскопия | – |
| 129. Европейский гнилец пчел | ИВ, микроскопия | – |
| 130. Малый ульевой жук | ИВ | – |
| 131. Нозематоз | ИВ | – |
| XII. Другие болезни животных | | |
| 132. Буньявирусные инфекции животных (кроме лихорадки долины Рифт и Конго-Крымской геморрагической лихорадки) | ИВ, РВ-ПЦР, ПЦР, ИФА | – |
| 133. Вероцитотоксигенные E.coli | ИВ | – |
| 134. Зоонозы, передающиеся от нечеловекообразных приматов | ИВ | – |
| 135. Кампилобактериоз (campylobacter jejuni/coli) | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 136. Криптоспоридиоз | ИВ | – |
| 137. Сальмонеллезы | ИВ, бактериологическое исследование | – |
| 138. Токсоплазмоз | ИВ, РСК | – |
| 139. Цистициркоз | ИВ | – |
| 140. Чесотка | ИВ, микроскопия | – |

Примечание. В настоящем перечне используются следующие аббревиатуры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Аббревиатура наименования метода на русском языке | Наименование метода | Аббревиатура наименования метода  на английском языке |
| АСП | анализ связанной пероксидазы | NPLA |
| ГЧЗТ | гиперчувствительность замедленного типа | DTH |
| ИБ | иммуноблоттинг | IB |
| ИВ | идентификация патогенного возбудителя | Agent id |
| ИГХМ | иммуногистохимический метод | IHChT |
| ИПМ | иммунопероксидазный метод | IPT |
| ИФА | иммуноферментный анализ | ELISA |
| кИФА | конкурентный иммуноферментный анализ | c ELISA |
| МФА | метод флуоресцирующих антител | FAT |
| МФП | метод флюоресцентной поляризации | FPA |
| нРИФ | непрямая реакция иммунофлюоресценции | IFA |
| ПЦР | полимеразная цепная реакция | PCR |
| РА | реакция агглютинации | Agg |
| РБТ | Роз-бенгал тест | BBAT |
| РДП | реакция диффузной преципитации | AGID |
| РДСК | реакция длительного связывания комплемента | Long CFT |
| РКЭ | выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах | ECE |
| РМА | реакция микроагглютинации | MAT |
| РН | реакция вируснейтрализации | VN |
| РНВФА | реакция нейтрализации вируса флюоресцентными антителами | FAVN |
| РНВЧ | реакция нейтрализации возбудителя вируса чумы | PRN |
| РСК | реакция связывания комплемента | CFT |
| РТГА | реакция торможения гемагглютинации (ингибирование гемагглютинации) | HI |