

РЕШЕНИЕ СОВЕТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
10 ноября 2017 г. № 80
г. Москва

Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)

Вступило в силу 6 июня 2018 года

В соответствии с пунктом 13 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 56 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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 Казахстан

А.Мамин

От Республики Беларусь

В.Матюшевский

От Кыргызской Республики

Т.Абдыгулов

От Российской Федерации

И.Шувалов

ПРАВИЛА

организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в целях реализации пункта 13 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 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 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. № 317, 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. № 94.

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 № 1–5 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 № 6.

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 № 1
к Правилам организации проведения
лабораторных исследований
(испытаний) при осуществлении
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

АКТ

отбора проб (образцов) сырья животного происхождения, продукции и кормов

№ _____ 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) (в место отбора)

(наименование, количество транспортных средств и их номера)

Сопроводительные документы _____
(виды, № 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 № 2
к Правилам организации проведения
лабораторных исследований
(испытаний) при осуществлении
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

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 _____

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, № 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:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного Ф.И.О., адрес	Сведения о животном			Результат исследования			
		идентификационный № (кличка)	пол	возраст	название методики	название методики	название методики	название методики
1								
...								

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.)

Приложение № 3
к Правилам организации проведения
лабораторных исследований
(испытаний) при осуществлении
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

АКТ

**отбора проб (образцов) материала, взятых у диких животных и животных,
содержащихся в зоопарках**

№ _____ 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:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного Ф.И.О., адрес	Сведения о животном			Результат исследования			
		идентификационный № (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 подведомственной организации уполномоченного в области ветеринарии органа государства – члена Евразийского экономического союза, осуществляющего отбор проб (образцов)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

(форма)

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

№ _____ 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, № 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:

№ п/п	Сведения о владельце (представителе владельца) животного Ф.И.О., адрес	Сведения о животном			Результат исследования			
		идентификационный № (кличка)	пол	возраст	название методики	название методики	название методики	название методики
1								
...								

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.)

Приложение № 5
к Правилам организации проведения
лабораторных исследований
(испытаний) при осуществлении
ветеринарного контроля (надзора)

(форма)

АКТ
отбора проб (образцов) воды

№ _____ 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

№ п/п	№ пробы (№ 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, °C							
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 _____

**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	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. Листерия	ИВ, ПЦР, РСК, ИФА, бактериологическое исследование	–
11. Лихорадка долины Рифт	РН, РТГА, ИФА	РН
12. Миаз (<i>Cochliomyia hominivorax</i>) Миаз (<i>Chrysomya bezziana</i>)	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, ИВ	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	РСК

	патологоанатомические изменения, тест «малеиновая проба», РСК, пластинчатая РА с сапным антигеном	
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. Браздот	ИВ, бактериологическое исследование	–
59. Бруцеллез овец и коз (не вызываемый <i>Brucella ovis</i>)	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 (<i>Brucella ovis</i>)	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 (<i>S. abortusovis</i>)	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 ларинготрахит 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 (<i>M. Gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>)	ИВ, ПЦР, РА, ИФА, РТГА	–
104. Оспа кур	ПЦР, РДП, изоляция вируса в культуре клеток, микроскопия мазков-отпечатков, гистологические, биопроба	–
105. Сальмонеллезы птиц (<i>S. Gallinarum</i> (тиф птиц), <i>S. Pullorum</i>), 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 гематопозитический некроз (IHN)	ИФА, изоляция вируса в культуре клеток	–
121. Иридовирусная болезнь красного морского карася (RSIVD)	ПЦР, ИФА, изоляция вируса в культуре клеток	–
122. Описсторхоз	ИВ	–
123. Эпизоотический гематопозитический 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. Цистицирроз	ИВ	–
140. Чесотка	ИВ, микроскопия	–

Примечание. В настоящем перечне используются следующие аббревиатуры:

Аббревиатура наименования метода на русском языке	Наименование метода
АСП	анализ связанной пероксидазы
ГЧЗТ	гиперчувствительность замедленного типа
ИБ	иммуноблоттинг
ИВ	идентификация патогенного возбудителя
ИГХМ	иммуногистохимический метод
ИПМ	иммунопероксидазный метод
ИФА	иммуноферментный анализ
кИФА	конкурентный иммуноферментный анализ
МФА	метод флуоресцирующих антител
МФП	метод флуоресцентной поляризации
нРИФ	непрямая реакция иммунофлуоресценции
ПЦР	полимеразная цепная реакция
РА	реакция агглютинации
РБТ	Роз-бенгал тест
РДП	реакция диффузной преципитации
РДСК	реакция длительного связывания комплемента
РКЭ	выделение вируса в развивающихся куриных эмбрионах
РМА	реакция микроагглютинации
РН	реакция вируснейтрализации
РНВФА	реакция нейтрализации вируса флуоресцентными антителами

РНВЧ	реакция нейтрализации возбудителя вируса чумы
РСК	реакция связывания комплемента
РТГА	реакция торможения гемагглютинации (ингибирование гемагглютинации)