

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 8 сентября 2020 г.

№ 533

Москва

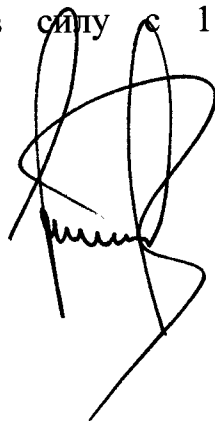
Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 года¹ и действует до 1 марта 2027 года.

Министр



Д.Н. Патрушев

¹ Но не ранее чем по истечении девяноста дней после дня официального опубликования.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 08.09.2020г.№ 533

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА
осуществления профилактических, диагностических,
ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены
карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение
распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза
(включая инфекционный эпидидимит баранов)**

I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)¹.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации бруцеллеза

¹ Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915).

(включая инфекционный эпидидимит баранов), предотвращению его возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

II. Общая характеристика бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)

3. Бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) – зоонозная, хронически протекающая инфекционная болезнь животных, характеризующаяся абортами (у свиноматок – с мумификацией плодов), рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами (при инфекционном эпидидимите баранов также возможно увеличение семенника (семенников) в объеме в 3 – 5 раз). Клинические признаки болезни проявляются при достижении животными половой зрелости. Возможно бессимптомное течение болезни (при инфекционном эпидидимите баранов бессимптомное течение отмечается у ярок, овец, не осемененных после отъема ягнят, и у ягнят до 12-месячного возраста).

4. Возбудителем бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) являются бактерии рода *Brucella*, видов *Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis*, *Brucella ovis* (вызывает инфекционный эпидидимит

баранов), *Brucella canis* (далее – возбудитель). Возбудитель устойчив к воздействию факторов окружающей среды, сохраняется в молоке до 10 календарных дней, сливочном масле – до 35 календарных дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш – до 60 календарных дней, в шерсти, смушках – до 120 календарных дней.

Возбудитель погибает:

в молоке при 65 °С через 30 минут, при 75 °С – через 20 секунд, при 90 °С – через 1 секунду;

в мясе при 60 °С – через 30 минут, при 70 °С – через 10 минут, при 85 °С – через 5 минут, при 100 °С – в течение 1 минуты;

в кормах при 90 °С – через 60 минут, при 100 °С – через 30 минут;

в пухе при 111 °С – в течение 30 минут.

Инкубационный период при бруцеллезе составляет от 2 до 4 недель, при инфекционном эпидидимите баранов – от 3 до 17 недель.

5. Источниками возбудителя являются больные животные, их секреты и экскреты.

6. Возбудитель передается алиментарным путем, при контакте с больными животными, с абортированными плодами, плодными оболочками и околоплодной жидкостью, через поврежденную кожу, слизистые оболочки дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, конъюнктиву, через слизистые оболочки половых органов, при контакте с продукцией животного происхождения, полученной от больных животных. Факторами передачи возбудителя являются контаминированные возбудителем продукция животного происхождения, корма, вода, иные объекты внешней среды, а также персонал, контактировавший с больными животными.

III. Профилактические мероприятия

7. В целях предотвращения возникновения и распространения бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) животных (далее – владельцы животных), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее – специалисты госветслужбы), животных для осмотра;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании животных, всех животных, находившихся в контакте с подозреваемыми в заболевании бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов) животными, а также обеспечить изоляцию трупов павших животных;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся животные (далее – хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по бруцеллезу крупного рогатого скота, бруцеллезу овец и коз (в том числе эпидидимиту баранов), бруцеллезу оленей, бруцеллезу свиней, в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635

² Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

(зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508) (далее – решение о регионализации);

не допускать смешивания животных из разных стад, отар, групп при их выпасе и водопое.

8. Для профилактики бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) специалистами госветслужбы проводится вакцинация крупного рогатого скота, овец, коз вакцинами против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) согласно инструкциям по их применению, за исключением животных, содержащихся в хозяйствах, расположенных в регионах, имеющих статус «благополучный регион»³ по бруцеллезу крупного рогатого скота, бруцеллезу овец и коз (в том числе эпидидимиту баранов), соответственно установленный решением о регионализации.

В хозяйствах не допускается смешивание вакцинированных и невакцинированных животных.

9. Специалистами госветслужбы должны проводиться плановые серологические исследования на бруцеллез в порядке, установленном пунктами 20 – 22 настоящих Правил:

а) крупного рогатого скота – 1 раз в год, за исключением:

крупного рогатого скота, содержащегося в хозяйствах, поставляющих молоко, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год;

быков – доноров спермы и быков-производителей, плановые серологические исследования которых на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год;

маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «благополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота, в которых проводится вакцинация

³ Пункт 2.4 Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635.

против бруцеллеза крупного рогатого скота или в которых с момента вакцинации против бруцеллеза крупного рогатого скота прошло менее 3 лет, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год;

маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «неблагополучный регион»⁵ по бруцеллезу крупного рогатого скота, в которых ограничительные мероприятия по бруцеллезу не введены, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год;

крупного рогатого скота на откорме в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «неблагополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год, в том числе за 30 календарных дней до направления на убой.

Плановые серологические исследования на бруцеллез совместно содержащегося маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в хозяйствах, расположенных в регионах, имеющих статус «благополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота, должны проводиться в соответствии с репрезентативной выборкой согласно приложению № 1 к настоящим Правилам;

б) овец, коз – 1 раз в год, за исключением:

окотившихся овцематок и козоматок, исследования которых на бруцеллез должны проводиться на 31-й календарный день после родов;

овец, коз на откорме в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «неблагополучный регион» по бруцеллезу овец и коз, плановые серологические исследования которых на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год, в том числе за 30 календарных дней до направления на убой;

в) оленей (маралов) – 1 раз в год в количестве 25% основного стада;

⁴ Пункт 2.6 Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635.

г) животных иных видов – 1 раз в год.

Плановые серологические исследования на бруцеллез маточного поголовья животных не проводятся в течение 30 календарных дней перед родами и в течение 30 календарных дней после родов.

Животные всех видов исследуются с 2-месячного возраста, за исключением телят мясного направления продуктивности и жеребят, которые исследуются с 7- и 9-месячного возраста соответственно.

Плановые серологические исследования на бруцеллез животных, вакцинированных против бруцеллеза, проводятся в сроки согласно инструкциям по применению вакцин против бруцеллеза.

Плановые серологические исследования баранов, за исключением племенных баранов, предназначенных для реализации, и баранов, предназначенных для убоя, на инфекционный эпидидимит баранов должны проводиться 1 раз в год через 30 календарных дней после окончания случной кампании.

Плановые серологические исследования племенных баранов, предназначенных для реализации, на инфекционный эпидидимит баранов должны проводиться за 30 календарных дней до вывода (вывоза) их из хозяйства.

Бараны исследуются на инфекционный эпидидимит баранов с 12-месячного возраста.

В период проведения плановых серологических исследований на инфекционный эпидидимит баранов животные должны подвергаться обследованию клиническим методом с пальпацией семенников и их придатков.

Бараны, предназначенные для убоя, не исследуются на инфекционный эпидидимит баранов.

При осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы молока⁵, полученного от коров и буйволиц, поступающего на продовольственные рынки, должно проводиться плановое серологическое исследование на бруцеллез методом кольцевой реакции.

10. Помимо случаев, установленных пунктом 9 настоящих Правил, специалистами госветслужбы должны проводиться серологические исследования на бруцеллез животных, поступивших в хозяйство, в период карантинирования, за исключением животных, поступивших из регионов, имеющих статус «благополучный регион» по бруцеллезу животных соответствующего вида, и молодняка животных, не достигшего возраста, начиная с которого проводятся плановые серологические исследования на бруцеллез. Серологические исследования животных на бруцеллез, вакцинированных против бруцеллеза, поступивших в хозяйство, проводятся в период карантинирования, если такое исследование соответствует срокам, установленным инструкциями по применению вакцин против бруцеллеза.

IV. Мероприятия при подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов)

11. Основаниями для подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) являются:

наличие у животных клинических признаков, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил;

выявление бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) в хозяйстве, из которого ввезены животные и корма для них, в течение 30 календарных дней после осуществления их ввоза;

контакт животных с больными бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов) животными в течение 30 календарных дней;

контакт животных с факторами передачи, контаминированными

⁵ Статья 21 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

возбудителем;

получение сомнительных результатов плановых серологических исследований на бруцеллез с использованием методов и диагностической оценки результатов серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам (далее – сомнительные результаты);

получение положительных результатов при исследовании на бруцеллез молока от коров и буйволиц.

12. При наличии оснований для подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) владельцы животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от животных и направлении проб в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) (далее – лаборатория);

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве животных с указанием количества павших и абортировавших животных за последние 30 календарных дней.

13. До получения результатов диагностических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) владельцы животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки животных в хозяйстве;

прекратить вывод и вывоз из хозяйства животных;

прекратить убой животных и вывоз продуктов их убоя;

прекратить вывоз молока и молочной продукции, полученных от подозреваемых в заболевании животных;

прекратить заготовку и вывоз кормов (за исключением кормов, прошедших термическую обработку при температуре 90 °С в течение 60 минут или при температуре 100 °С в течение 30 минут);

прекратить вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

оборудовать ограждение (в случае отсутствия ограды) территории хозяйства с единственным входом-выходом (въездом-выездом);

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, и специалистов госветслужбы;

обеспечить проведение ежедневной дезинфекции помещений хозяйства в соответствии с пунктом 41 настоящих Правил;

обеспечить дезинфекционную обработку и смену одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства в соответствии с пунктом 34 настоящих Правил;

запретить въезд и выезд транспортных средств, не задействованных в обеспечении жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства. При входе (въезде) в хозяйство должна оборудоваться площадка для подвоза кормов для животных;

обеспечить дезинфекционную обработку транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с пунктом 34 настоящих Правил.

14. Молоко, полученное от подозреваемых в заболевании животных, должно подвергаться термической обработке при температуре 65 °С

в течение 30 минут, при температуре 75 °С – в течение 20 секунд, при температуре 90 °С – в течение 1 секунды и использоваться внутри хозяйства для кормления животных.

15. При возникновении подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности, в сфере частной детективной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее – федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

провести диагностический убой животных в случае, установленном пунктом 20 настоящих Правил, отбор проб биологического и (или) патологического материала от животных и направление указанных проб в лабораторию.

В случае невозможности проведения диагностического убоя, осуществления отбора проб биологического и (или) патологического материала должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение диагностического убоя, отбора проб биологического и (или) патологического материала и направление проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

16. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения⁶, физические лица, получившие разрешения на добычу охотничьих ресурсов⁷, при обнаружении в закрепленных охотничьих угодьях, общедоступных охотничьих угодьях, федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные охотхозяйства (заказники), при обнаружении на подведомственных территориях, а также граждане при обнаружении диких животных с клиническими признаками, характерными для бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов),

⁶ Глава 4 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2019, № 31, ст. 4455).

⁷ Глава 5 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, либо трупов диких животных должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект) осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от животных и направлении проб в лабораторию.

17. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 15 и 16 настоящих Правил, должно сообщить о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов).

18. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения животных, подозреваемых в заболевании бруцеллезом

(включая инфекционный эпидидимит баранов) (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра животных;

определения вероятных источников, факторов передачи и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), в том числе с реализованными (вывезенными) животными и (или) полученной от них продукцией в течение 30 календарных дней до получения информации о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов);

диагностического убоя животных в случае, установленном пунктом 20 настоящих Правил;

отбора проб биологического и (или) патологического материала от животных и направления проб в лабораторию.

19. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12, 15 и 16 настоящих Правил, должно:

проинформировать о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) главу муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев животных о требованиях настоящих Правил;

определить количество животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов павших животных на территории указанного муниципального образования.

V. Диагностические мероприятия

20. При возникновении подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) специалистами госветслужбы должен проводиться отбор проб биологического и (или) патологического материала (в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «благополучный регион» по бруцеллезу животных соответствующих видов, проводится диагностический убой не более 2 животных в хозяйстве при наличии в хозяйстве 20 и более голов животных соответствующего вида) в следующем порядке:

а) на бруцеллез:

от животных (кроме пушных зверей) должны отбираться пробы крови в объеме 5 – 7 мл (с антикоагулянтом) и 5 – 7 мл (без антикоагулянта или с фактором свертывания крови для получения сыворотки), от пушных зверей – в объеме 1 – 2 мл (с антикоагулянтом) и 1 – 2 мл (без антикоагулянта). Повторный отбор проб крови должен проводиться через 30 календарных дней в случае получения сомнительных результатов при проведении серологических исследований;

от дойных животных должны отбираться пробы молока в объеме 10 – 15 мл (за исключением молока от животных больных маститом, а также от животных у которых повышена температура тела, и от животных в течение 14 календарных дней после родов);

от животных с бурситами должно отбираться содержимое гигром и абсцессов;

от трупов животных, в том числе убитых с диагностической целью, должны отбираться парные лимфатические узлы целиком (подчелюстные, заглочные, предлопаточные, глубокие тазовые, коленной складки, подколенные, паховые у самцов, надвыменные у самок, а также брыжеечные и порталные), селезенка (1/2 часть), семенники

с придатками, участки матки с котиледонами, перевязанные с двух сторон лигатурами;

от абортированных плодов, мертворожденного, а также павшего приплода в возрасте до 10 дней должны отбираться фрагменты органов массой не менее 10 грамм (селезенка, печень, желудок с содержимым, перевязанный с двух сторон лигатурами). Абортированные плоды, мертворожденный и павший приплод в возрасте до 10 дней могут быть направлены для исследования целиком. От каждой абортировавшей свиноматки может быть направлено не более трех абортированных плодов, мертворожденного и павшего приплода в возрасте до 10 дней;

б) на инфекционный эпидидимит баранов:

от овец должны отбираться пробы крови в объеме 5 – 7 мл (с антикоагулянтом) и 5 – 7 мл (без антикоагулянта или с фактором свертывания крови для получения сыворотки);

от баранов – содержимое секвестров придатков, сперма в объеме 1 – 2 мл;

от овцематок – абортированные плоды с плодными оболочками, выделения из половых органов, взятые в первые 5 календарных дней после аборта, в объеме 1 – 2 мл;

от трупов овец, в том числе убитых с диагностической целью, – семенники с придатками, содержимое полости матки, измененные участки рогов матки, яичники, лимфатические узлы: глубокие тазовые, подколенные, коленной складки, паховые у самцов, надвыменные у самок.

При невозможности получения проб биологического и патологического материала в количестве, указанном в настоящем пункте, биологический материал должен направляться в максимально возможном количестве.

Пробы биологического и (или) патологического материала помещаются в герметичные контейнеры, охлаждаются и на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.

21. Упаковка и транспортирование проб биологического и (или) патологического материала должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Доставка проб биологического и (или) патологического материала в лабораторию должна осуществляться в течение 48 часов с момента отбора проб.

Утечка (рассеивание) биологического и (или) патологического материала во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, пакеты, емкости с пробами биологического и (или) патологического материала должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме должны быть указаны дата, время отбора проб, дата последней вакцинации восприимчивых животных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), номер серии использованной вакцины, производитель вакцины, адрес места отбора проб, перечень проб, основания для подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), адрес и телефоны специалиста госветслужбы, осуществившего отбор проб.

Пробы биологического и (или) патологического материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом госветслужбы.

22. Лабораторные исследования проб биологического и (или) патологического материала должны проводиться с использованием следующих методов:

бактериологического исследования (бактериоскопического, культурального (выделение чистой культуры возбудителя) и биологической пробы);

полимеразной цепной реакции;

методов серологических исследований, указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам (далее также – серологические исследования).

23. Диагноз на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) считается установленным в одном из следующих случаев:

а) на бруцеллез:

выделен возбудитель при бактериологическом исследовании, не относящийся к вакцинным штаммам;

получен положительный результат биологической пробы при исследовании патологического и (или) биологического материала от животного, не вакцинированного против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) или со дня вакцинации которого прошло не менее 24 месяцев;

получены положительные результаты серологических исследований на бруцеллез в соответствии с методами и диагностической оценкой результатов серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), указанными в приложении № 2 к настоящим Правилам (далее – положительные результаты), подтвержденные с использованием методов исследований, указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам;

выявлен генетический материал возбудителя у не вакцинированного против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) животного;

выявлено повышение титров в 2 раза и более при проведении через 30 календарных дней повторных серологических исследований, указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам;

б) на инфекционный эпидидимит баранов:

выделен возбудитель при бактериологическом исследовании и (или) выявлен его генетический материал;

получены положительные результаты у не вакцинированного против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) животного, подтвержденные с использованием методов исследований, указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам.