

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

П Р И К А З

от 8 сентября 2020 г.

№ 533

Москва

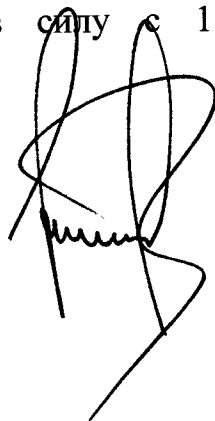
Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)

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, плодовыми 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.

24. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего биологический и (или) патологический материал на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в области ветеринарии, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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 в случае поступления проб биологического и (или) патологического материала с объекта, подведомственного указанным органам.

25. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) должен направить в письменной форме информацию о возникновении бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации) (далее — руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), в федеральный орган исполнительной

власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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, в федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные охотхозяйства (заказники), подведомственные федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения.

26. При установлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) на объектах, подведомственных федеральным органам 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 взаимодействовать с должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации и специальной противоэпизоотической комиссией⁸ соответствующего субъекта Российской Федерации по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных пунктами 41 и 44 настоящих Правил.

27. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит

⁸ Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

баранов) не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов 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, в случае если исследованные пробы биологического и (или) патологического материала поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

28. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать о неустановлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) владельцев животных, главу муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения соответствующей информации.

VI. Установление карантина, ограничительные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), а также на предотвращение его распространения

29. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный

эпидидимит баранов) в течение 24 часов с момента установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) должен:

направить на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

направить копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

направить копию представления должностным лицам федеральных органов 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, федеральных органов исполнительной власти, имеющих объекты по содержанию животных (хозяйства) и (или) охотхозяйства (заказники), подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в случае установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) у животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

обеспечить проведение заседания специальной противозпизоотической комиссии соответствующего субъекта Российской Федерации;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

в случае установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) у животных на объектах, подведомственных федеральным органам 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, разработка проекта акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в соответствии с пунктом 24 настоящих Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации;

в случае установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) у животных на объектах, подведомственных федеральным органам 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, разработка плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации

об установлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в соответствии с пунктом 24 настоящих Правил.

30. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) может быть принято руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, за исключением установления ограничительных мероприятий (карантина) на объектах федерального органа исполнительной власти в области обороны.

31. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень вводимых ограничительных мероприятий, срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия, и определены:

место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача животным (далее – эпизоотический очаг);

муниципальное образование, на территории которого установлен эпизоотический очаг (далее – неблагополучный пункт).

Территории свиноводческих хозяйств, отнесенных к компартаментам III и IV, исключаются из неблагополучного пункта в случае, если на момент принятия решения на указанных предприятиях не выявлено несоответствие хозяйства хотя бы одному из критериев компартаментализации, указанных в Правилах определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих

убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденных приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 г. № 258 (зарегистрирован Минюстом России 12 ноября 2010 г., регистрационный № 18944), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 17 июля 2013 г. № 282 (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2013 г., регистрационный № 29378), от 15 октября 2013 г. № 378 (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2013 г., регистрационный № 30324), от 19 октября 2016 г. № 461 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2016 г., регистрационный № 44620).

32. Должностное лицо организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

33. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте.

34. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

лечение больных животных;

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных, за исключением вывоза животных на убой на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки);

вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил;

доение овец и коз, изготовление сыров из овечьего (козьего) молока (в хозяйствах, в которых содержатся овцы и (или) козы);

выпас (выгул), перемещение и перегруппировка животных;

заготовка и вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные (за исключением кормов, прошедших термическую обработку в соответствии с пунктом 38 настоящих Правил);

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

сбор, обработка, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов, полученных в эпизоотическом очаге;

использование больных животных и полученного от них приплода для разведения;

использование водоемов, не связанных с другими поверхностными водными объектами, для водопоя здоровых животных в течение 90 календарных дней после последнего поения из них больных животных;

заготовка в хозяйствах и вывоз эндокринно-ферментативного и специального сырья, полученного от оленей (панты, кровь, эндокринные железы, паренхиматозные и половые органы и другие органы и ткани, а также желчь и эмбрионы), в хозяйствах, в которых содержатся олени;

въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей);

охота на животных, отнесенных к охотничьим ресурсам⁹, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов¹⁰;

б) осуществляется:

⁹ Статья 11 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».

¹⁰ Статья 16 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».

поголовный клинический осмотр животных и изоляция животных с клиническими признаками, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил;

дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся животные;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев¹¹;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности;

дезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 – 60 °С, при расходе формалина 75 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5 процента формальдегида или другими способами, обеспечивающими гибель возбудителя, при выходе с территории эпизоотического очага;

дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага. Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный формальдегид, или 3-процентный фоспар, или парасод, или 1,5-процентный параформ, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентный хлорамин, или другие дезинфицирующие растворы с высокой бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по применению;

отбор проб крови в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил для проведения серологических исследований, если иное не предусмотрено абзацем шестнадцатым настоящего пункта:

¹¹ Статья 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8424).

крупного рогатого скота, овец, коз, пушных зверей, собак – с интервалом 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов;

лошадей – при выявлении у них клинических признаков, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил, и перед отменой ограничительных мероприятий (карантина);

животных других видов – во время проведения поголовного клинического осмотра;

направление на убой больных животных на предприятия по убою или оборудованные для этих целей убойные пункты (площадки) либо умерщвление больных животных, убой которых не осуществляется на предприятиях по убою или оборудованных для этих целей убойных пунктах (площадках) (далее – направление на убой либо умерщвление больных животных), в соответствии с пунктом 35 настоящих Правил;

направление на убой приплода больных животных в случае, установленном пунктом 35 настоящих Правил;

направление на убой всех животных в случаях, предусмотренных пунктом 37 настоящих Правил;

вакцинация здоровых животных вакцинами против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) в соответствии с инструкциями по их применению.

В эпизоотическом очаге инфекционного эпидидимита баранов осуществляется проведение исследований животных через каждые 30 календарных дней клиническим методом с пальпацией семенников и их придатков (у баранов), а также отбор проб крови в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил для проведения серологических исследований с интервалом 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов. Овцематок исследуют через 30 календарных дней после родов, баранов – по достижении 12-месячного возраста, ярок – за 15 календарных дней перед осеменением.

35. Направление на убой либо умерщвление больных животных должно осуществляться в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), за исключением супоросных свиноматок, направление на убой которых осуществляется после опороса и отъема поросят (поросята дорастиваются до 180 дней с последующим направлением на убой), и пушных зверей, которые содержатся изолированно до убоя на мех.

36. При получении двух подряд отрицательных результатов серологических исследований крупного рогатого скота, овец, коз, пушных зверей, собак в соответствии с абзацем девятым подпункта «б» пункта 34 настоящих Правил и отсутствии клинических признаков бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) в течение 180 календарных дней специалистом госветслужбы должно осуществляться наблюдение за животными, а также отбор проб крови в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил для проведения двукратных серологических исследований с интервалом 90 календарных дней.

37. В хозяйствах, в которых содержится крупный рогатый скот, верблюды, при ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза проводится убой всего поголовья в одном из следующих случаев:

не удается ликвидировать эпизоотический очаг бруцеллеза (включая эпидидимит баранов) в течение 2 лет;

диагноз на бруцеллез установлен у крупного рогатого скота в хозяйстве, расположенном на территории региона, имеющего статус «благополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота.

38. Молоко от животных (за исключением овец и коз) с клиническими признаками бруцеллеза, перечисленными в пункте 3 настоящих Правил, должно быть уничтожено после обеззараживания путем добавления в него 5% формальдегида, креолина или кипячения в течение 30 минут.

Молоко, полученное от здоровых животных (за исключением овец и коз), должно подвергаться термической обработке в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил и использоваться внутри хозяйства для кормления животных.

Шкуры животных и смушковые шкурки (шкурки новорожденных ягнят) (далее – шкуры) сразу после их снятия должны подвергаться дезинфекции в тузлуке на основе 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 5% кальцинированной соды. Шкуры должны выдерживаться в растворе 24 часа при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 17 – 20 °С или с добавлением в тузлук 1% кремнефтористого натрия и 0,7% серной кислоты. Шкуры должны выдерживаться в растворе в течение 25 часов при жидкостном коэффициенте 1:5 и температуре раствора 16 – 18 °С; щетина должна быть подвергнута мойке при температуре воды не менее 55 °С с последующей сушкой при температуре при 75 – 80 °С, дезинфекцией в паровой камере текучим паром при температуре 109 – 111 °С в течение не менее 30 минут.

Шерсть или пух, полученные от овец (коз), должны подвергаться обеззараживанию бромистым метилом в газовых камерах или в паровой камере текучим паром при температуре 111 °С в течение 30 минут.

Продукция, полученная от убоя животных, должна подвергаться термической обработке с достижением в толще продукта температуры 60 °С в течение 30 минут, при температуре 70 °С – в течение 10 минут, при температуре 85 °С – в течение 5 минут, при температуре 100 °С – в течение 1 минуты.

Сено, убранное с участков, на которых выпасались животные, больные бруцеллезом (включая инфекционный эпидидимит баранов), должно использоваться для кормления животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), внутри хозяйства после хранения в течение 60 календарных дней.

Корма, за исключением сена, должны подвергаться термической обработке при температуре 90 °С – в течение 60 минут или при температуре 100 °С – в течение 30 минут.

39. Утилизация и уничтожение трупов животных, абортированных плодов должны осуществляться в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Минсельхозом России в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

40. В эпизоотическом очаге навоз, подстилка и остатки корма подлежат обеззараживанию биотермическим методом в течение 60 календарных дней при температуре воздуха не ниже 18 °С и в течение не менее 90 календарных дней при температуре ниже 18 °С, а навозная жижа – хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести (содержащего 25 мг/л активного хлора) на 1 м³ навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов.

41. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения, в которых содержались больные животные, и другие объекты, с которыми контактировали больные животные.

Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные животные, должна проводиться специалистами госветслужбы в три этапа: первый – сразу после изоляции больных животных, второй – после проведения механической очистки, третий – перед отменой карантина.

Для дезинфекции должны применяться щелочные (при температуре 80 – 90 °С, с содержанием действующего вещества не менее 3%), альдегидсодержащие (с содержанием действующего вещества не менее 1%), хлорсодержащие (с содержанием действующего вещества не менее 2%) или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по применению.

Для дезинфекции поверхностного слоя почвы должен применяться 3-процентный раствор формальдегида или иные дезинфицирующие растворы с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкции по применению.

42. Персонал, имеющий на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи, к работе по уходу за больными животными, уборке трупов животных и абортированных плодов, очистке и дезинфекции помещений и прочих объектов, с которыми контактировали больные животные, не допускается.

43. В неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением животных.

VII. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)

44. Отмена ограничительных мероприятий (карантина) осуществляется после убоя последнего больного животного, приплода последнего больного животного в случае, установленном пунктом 35 настоящих Правил, а в случаях, предусмотренных пунктом 37 настоящих Правил, – после убоя всех животных и проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

45. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, или от должностного лица ветеринарно-санитарной службы федерального органа исполнительной власти в области обороны (в случае если эпизоотический очаг был выявлен на объекте, подведомственном указанному органу) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, в течение 24 часов

должен направить представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

46. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 24 часов должен принять решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

47. Решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, принимает руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в случае принятия им решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

К
Каб. 10/06 11.12

Приложение № 1
к Ветеринарным правилам
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), утвержденным приказом
Минсельхоза России
от 08.09.2020г. №533

Репрезентативная выборка
совместно содержащегося маточного поголовья крупного рогатого скота
мясного направления в хозяйствах, расположенных в регионах, имеющих
статус «благополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота

| Количество животных, голов | Количество тестируемых животных, голов |
|----------------------------|--|
| 265 и менее | Каждое животное |
| 266 – 350 | 266 |
| 351 – 500 | 298 |
| 501 – 750 | 365 |
| 751 – 1500 | 417 |
| 1501 – 5000 | 489 |
| 5001 и более | 493 |


Молочникова И.В.

Приложение № 2
к Ветеринарным правилам
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), утвержденным
приказом Минсельхоза России
от 08.09.2020 г. № 533

Методы и диагностическая оценка результатов серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов)

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|---|--|--|------------------------|-------------------------|--|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Крупный рогатый скот (яки, зебу, буйволы) | Невакцинированные или вакцинированные неагглютиногенными вакцинами | Роз бенгал проба (далее – РБП) | - | выявлены антитела | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | Реакция агглютинации (далее – РА) | 50 – 100 МЕ | 200 МЕ и выше | РСК (РДСК) и (или) ИФА с ОПС-антигеном и (или) РНГА |
| | | | 50 МЕ | 100 МЕ и выше | |
| | | Реакция связывания компонента (далее – РСК); реакция | 1:5+ и выше | 1:10++ и выше | РА, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|--------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------|---|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 1:5+ | 1:5+++ и выше | РА, ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | 1:50 | 1:100 и выше | РА и РСК, ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | + | ++ или ++++ | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА (дополнительное подтверждение требуется как при сомнительном, так и при положительном результате) |
| | | | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | 50 – 100 МЕ | 200 МЕ и выше | РИД с ОПС-антигеном, РСК и (или) РСК с S- и R-антигенами, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | 50 МЕ | 100 МЕ и выше | |
| | | | не выше 1:200 | 1:400 и выше | РА и РСК, РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА |
| | РНГА | | | | |
| | Вакцинированные слабоагглютинируемыми вакцинами | | | | |

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|--|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | не выше 1:100 | 1:200 и выше | с ОПС-антигеном |
| | | | 1:5+ и выше | 1:10+++ и выше | РА и РИД с ОПС-антигеном, РСК с S- и R-антигенами, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | - | 1:5 и выше | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | - | выявлены антитела | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | 25 МЕ и выше | 100 МЕ и выше | РСК (РДСК), ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | 25 МЕ и выше | и выше | |
| | | | не выше 1:50 МЕ | 1:100 МЕ и выше | РА и РСК, ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | 1:25 | 1:50 МЕ и выше | |
| | | | 1:5+ | 1:5+++ и выше | РА, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| Овцы и козы | Невакцинированные | РСК (РДСК) | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | - | выявлены антитела | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | 25 МЕ и выше | 100 МЕ и выше | РСК (РДСК), ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | 25 МЕ и выше | и выше | |
| | | | не выше 1:50 МЕ | 1:100 МЕ и выше | РА и РСК, ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | 1:25 | 1:50 МЕ и выше | |
| | | | 1:5+ | 1:5+++ и выше | РА, ИФА с ОПС-антигеном, РНГА |
| | | | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | 1:5+ | 1:5+++ и выше | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Вакцинированные агглютиногенными вакцинами | РА | РСК (РДСК) R-антигеном (B.ovis) | не выше 50 МЕ | 100 МЕ и выше | РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | 25 МЕ | 50 МЕ и выше | |

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты | | | | |
|------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|---------------------|----------------|-------------------|---|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| | | | | | | РСК (РДСК) | 1:5+ | 1:5 и выше | РСК (РДСК) и РА, РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА с ОПС-антигеном |
| | | | | | | РИД с ОПС-антигеном | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | | | | ИФА | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Лошади, верблюды | Невакцинированные | РДСК с R-антигеном (B. ovis) | - | 1:5+ 1:5++ и выше | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата | | | | |
| | | | | | | РБП | - | выявлены антитела | РА и РСК (РДСК), ИФА (кроме верблюдов) |
| | | | | | | РА | не выше 100 МЕ | 200 МЕ и выше | РСК (РДСК) и (или) ИФА |
| | | | | | | | не выше 50 МЕ | 100 МЕ и выше | |
| Свиньи | Невакцинированные | РСК (РДСК) | 1:5+ и выше | 1:10 и выше 1:5 и выше | РА, ИФА | | | | |
| | | | | | | ИФА | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| | | | | | | РБП | - | выявлены антитела | РСК (РДСК), ИФА |
| | | | | | | РСК (РДСК) | 1:5+ и выше | 1:10 и выше | ИФА |
| | | | | 1:5+ и выше | | | | | |

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | ИФА | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Олени (маралы) | Невакцинированные | РА | 25 МЕ | 50 МЕ и выше | РСК (РДСК), ИФА |
| | | РСК (РДСК) | 1:5+ | 1:5++ и выше | РА, ИФА |
| | | РБП | - | выявлены антитела | РА и РСК (РДСК), ИФА |
| | | РИД с ОПС-антигеном | - | выявлены антитела | дополнительные методы исследования отсутствуют |
| | Вакцинированные | РА | 25 МЕ | 50 МЕ и выше | РСК и РИД |
| | | РСК | 1:5+ и выше | 1:5++ и выше | РА и РИД |
| | | РИД с ОПС-антигеном | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Пушные звери | Невакцинированные | РА | - | 10 МЕ и выше | РСК, ИФА- |
| | | РСК | 1:5+ | 1:5 и выше | РА, ИФА |
| | | ИФА | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Собаки | Невакцинированные | РА с S-антигеном | 25 МЕ | 50 МЕ и выше | РСК, ИФА с S-антигеном |
| | | РА с R-антигеном (B.canis) | 1:50++ и выше | 1:100 и выше | ИФА с R-антигеном, РИД с R-антигеном |
| | | РСК с S-антигеном | 1:5+ | 1:5 и выше | РА, ИФА с S-антигенами |
| | | ИФА с S-антигеном | - | выявлены антитела | в соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |

| Вид животных | Статус животных по вакцинации | Метод исследования | Диагностическая оценка | | Дополнительные методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|---|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | Сомнительный результат | Положительный результат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | ИФА с R-антигеном (B.canis) | - | выявлены антитела | |
| Морские свинки | Невакцинированные | РИД с R-антигеном (B.canis) РА | - | выявлены антитела 10 ME и выше | РА, ИФА с R-антигенами, РИД с R-антигеном дополнительные методы исследования отсутствуют |
| Животные других видов | Невакцинированные | РА РСК | 25 ME 1:5+ | 50 ME и выше 1:5 и выше | РСК, ИФА РА, ИФА |
| Животные всех видов, в период карантирования (кроме свиней) | Невакцинированные | РБП, РА и РСК (РДСК), или ИФА, или РНГА | диагностическая оценка методов в соответствии с настоящей таблицей в зависимости от вида животных и статуса по вакцинации | | методы исследований, подтверждающие диагноз в соответствии с настоящей таблицей |
| Свиньи в период карантирования | Невакцинированные | РБП, и (или) РСК, и (или) ИФА | диагностическая оценка методов в соответствии с настоящей таблицей в зависимости от вида животных и статуса по вакцинации | | методы исследований, подтверждающие диагноз в соответствии с настоящей таблицей |



Нелюбова М. В.