



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

**ПРИКАЗ**

от 22 ноября 2024 г.

**№ 703**

**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» 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, приказываю:

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. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 8 сентября 2020 г. № 533 «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)» (зарегистрирован Минюстом России 15 сентября 2020 г., регистрационный № 59869).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

И.о. Министра

М.И. Увайдов



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 22 ноября 2024 г. № 703

**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)<sup>1</sup>.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), предотвращению его возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться

---

<sup>1</sup> 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 Министром России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Министром России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Министром России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Министром России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Министром России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

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) – хронически протекающая инфекционная болезнь млекопитающих животных (далее – восприимчивые животные).

Клиническими признаками бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) являются:

у самок –abortы (у свиноматок – с мумификацией плодов), рождение мертвого или нежизнеспособного приплода;

у самцов – орхиты, эпидидимиты, при инфекционном эпидидимите баранов – увеличение семенника (семенников) в объеме в 3 – 5 раз.

У северных оленей и лошадей клиническими признаками бруцеллеза кроме указанных в абзацах втором – четвертом настоящего пункта также являются артриты и бурситы, у собак – артриты, спондилиты, увеиты.

Возможно бессимптомное течение болезни (при инфекционном эпидидимите баранов бессимптомное течение возможно 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 canis*, *Brucella ovis*, вызывающая инфекционный эпидидимит баранов (далее – возбудитель).

Возбудитель устойчив к воздействию факторов окружающей среды.

Возбудитель чувствителен к нагреванию, сохраняет жизнеспособность в молоке до 10 календарных дней, сливочном масле – до 35 календарных дней, во внутренних органах, костном мозге, мышцах и лимфатических узлах туш – до 60 календарных дней, в шерсти, смушках – до 120 календарных дней.

Возбудитель сохраняет жизнеспособность бессрочно в замороженной продукции животного происхождения при температуре минус 8 °С и ниже.

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

5. Источниками возбудителя являются больные восприимчивые животные.

6. Передача возбудителя осуществляется алиментарным и контактным путями, в том числе при контакте с больными восприимчивыми животными, через поврежденную кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, половых органов и желудочно-кишечного тракта, конъюнктиву.

Факторами передачи возбудителя являются секреты и экскреты больных восприимчивых животных, abortированные плоды, плодные оболочки и околоплодная жидкость, продукция животного происхождения, полученная от больных восприимчивых животных, корма, вода, ветеринарные инструменты, инвентарь и иные материально-технические средства, другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем, а также персонал, контактировавший с больными восприимчивыми животными.

### **III. Профилактические мероприятия**

7. В целях предотвращения возникновения и распространения бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) физические

и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее – владельцы восприимчивых животных), обязаны:

предоставлять по требованиям уполномоченных специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации<sup>2</sup> (далее – специалисты госветслужбы), доступ к восприимчивым животным для осмотра;

извещать в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты (при наличии), личного обращения) специалистов госветслужбы обо всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания восприимчивых животных, а также об их необычном поведении, указывающем на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции восприимчивых животных, в отношении которых имеются основания для подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), перечисленные в пункте 13 Правил (далее – подозреваемые восприимчивые животные), а также восприимчивых животных, находившихся в контакте с подозреваемыми восприимчивыми животными, обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении (месте), в котором они находились;

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

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным

---

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

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<sup>3</sup> (далее – решение о регионализации);

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

не допускать смешивания в хозяйствах вакцинированных и не вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) восприимчивых животных, за исключением восприимчивых животных, вакцинированных вакцинами против бруцеллеза, содержащими R-форму антигена.

8. Для профилактики бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) специалистами госветслужбы проводится вакцинация крупного рогатого скота, овец, коз вакцинами против бруцеллеза согласно инструкциям по их применению в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на текущий календарный год<sup>4</sup>, за исключением восприимчивых животных, содержащихся в хозяйствах, расположенных на территориях, имеющих статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу крупного рогатого скота, бруцеллезу овец и коз (в том числе

<sup>3</sup> Зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

<sup>4</sup> Абзац второй пункта 3 Правил предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490.

эпидидимиту баранов), бруцеллезу свиней согласно решению о регионализации.

9. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя специалистами госветслужбы в хозяйствах должен осуществляться отбор проб крови для проведения плановых серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в соответствии с пунктами 22 и 23 Правил:

а) от крупного рогатого скота:

телок случного возраста, нетелей, коров (далее – маточное поголовье крупного рогатого скота) молочного направления продуктивности – 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней;

маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления продуктивности старше 1 года в хозяйствах, расположенных на территории, имеющей статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу крупного рогатого скота согласно решению о регионализации, – 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней в соответствии с репрезентативной выборкой маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, совместно содержащегося при бесприязненном содержании или совместно выпасаемого в течение не менее чем 30 календарных дней подряд, согласно таблице № 1;

Таблица № 1

| Количество восприимчивых животных, голов | Количество восприимчивых животных, от которых отбираются пробы крови для проведения плановых серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), голов |
|--|--|
| 265 и менее                              | Каждое животное  |
| 266 – 350                                | 266  |
| 351 – 500                                | 298  |
| 501 – 750                                | 365  |
| 751 – 1500                               | 417  |

|              |   |
|--------------|---|
| 1501 – 5000  | 489   |
| 5001 и более | Не менее 10% в каждой группе (каждом гурте) |

маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, за исключением хозяйств, расположенных на территории, имеющей статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу крупного рогатого скота согласно решению о регионализации, – 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней;

быков-доноров спермы – 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней;

быков-производителей, используемых при случке, – 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней, а также не ранее чем за 30 календарных дней до дня начала проведения мероприятий по случке (за исключением быков-производителей, пробы крови которых были отобраны не ранее чем за 30 календарных дней до дня начала проведения мероприятий по случке в рамках ежегодного отбора проб крови с интервалом не менее 180 календарных дней) и через 30 календарных дней после дня завершения проведения мероприятий по случке;

крупного рогатого скота на откорме – 1 раз в год, а в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом «неблагополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота, – также не ранее чем за 30 календарных дней и не позднее чем за 5 календарных дней до дня направления на убой;

б) от овец, коз:

овцематок (козоматок), оставшихся без ягнят (козлят), – 1 раз в год, а также не ранее чем за 40 календарных дней и не позднее чем за 30 календарных дней до направления на убой. Овцематки (козоматки) на инфекционный эпидидимит баранов не исследуются. Овцематки (козоматки) не исследуются на бруцеллез в течение 30 календарных дней

после дня окота;

баранов-производителей – не ранее чем за 60 календарных дней и не позднее чем за 30 календарных дней до дня начала проведения мероприятий по случке и в течение 30 – 60 календарных дней после дня завершения проведения мероприятий по случке. Бараны-производители исследуются на инфекционный эпидидимит баранов с 12-месячного возраста;

овец, коз на откорме – 1 раз в год, а также не ранее чем за 40 календарных дней и не позднее чем за 30 календарных дней до дня направления на убой. Бараны на откорме и (или) бараны, направляемые на убой, не исследуются на инфекционный эпидидимит баранов;

в) от хряков и маточного поголовья свиней – 1 раз в год в количестве 25% от поголовья;

г) от маточного поголовья оленей (маралов) – 1 раз в год в количестве 25% от поголовья;

д) от маточного поголовья верблюдов – 1 раз в год в количестве 25% от поголовья.

10. Отбор проб крови восприимчивых животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), проводится в сроки, соответствующие инструкциям по применению вакцин, которыми были вакцинированы восприимчивые животные.

11. Молоко коров и буйволиц, поступающее на розничные рынки<sup>5</sup>, должно исследоваться на бруцеллез методом кольцевой реакции (далее – КР с молоком) не реже 1 раза в течение 30 календарных дней.

12. Кроме случаев, установленных пунктом 9 Правил, специалистами госветслужбы проводится отбор проб для серологических исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) (далее – серологические исследования) от поступивших в хозяйство восприимчивых

---

<sup>5</sup> Пункт 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».

животных, указанных в пункте 9 Правил, в период карантинирования, за исключением восприимчивых животных, поступивших с территорий, имеющих статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу животных соответствующего вида согласно решению о регионализации.

Пробы крови для серологических исследований отбираются от восприимчивых животных, указанных в пункте 9 Правил, с 4-месячного возраста, за исключением крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, пробы крови от которого отбираются с 7-месячного возраста. Отбор проб крови для серологических исследований поступивших в хозяйство восприимчивых животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), проводится в период карантинирования в случае соответствия такого отбора срокам проведения исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), установленным инструкциями по применению вакцин, которыми вакцинированы восприимчивые животные.

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

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

наличие у восприимчивых животных клинических признаков бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), перечисленных в пункте 3 Правил;

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

наличие контакта восприимчивых животных с восприимчивыми животными, у которых установлен диагноз на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), и (или) с факторами передачи возбудителя в течение последних 30 календарных дней;

получение сомнительных или положительных результатов серологических исследований в соответствии с методами и диагностической оценкой результатов серологических исследований, приведенными в таблице № 2 (далее соответственно – сомнительные, положительные результаты серологических исследований), при проведении серологических исследований, предусмотренных пунктами 9 и 10 Правил у восприимчивых животных, указанных в пункте 9 Правил;

Таблица № 2

| Вид животных                              | Статус животных по вакцинации против бруцеллеза                    | Метод исследования   | Диагностическая оценка |                         |                        | Методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты |
|---|--|--|------------------------|-------------------------|------------------------|---|
|   |  |  | Сомнительный результат | Положительный результат |                        |   |
| Крупный рогатый скот (яки, зебу, буйволы) | Невакцинированные или вакцинированные неагглютиногенными вакцинами | Роз бентгаль проба (далее – РБП)<br>Реакция агглютинации (далее – РА) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный элидидамит баранов) | -<br>100 МЕ            | 4<br>200 МЕ и выше      | 5<br>выявлены антитела | РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом, и (или) ИФА, и (или) РНГА            |
|   |  | РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный элидидамит баранов)   | 50 МЕ                  | 100 МЕ и выше           | -                      | РА и РИД с ОПС-антителом, и (или) ИФА, и (или) РНГА                         |

|  |  |  |                   |  |   |
|--|--|--|-------------------|--|---|
|  | установлены ограничительные мероприятия (карантин) по борьбелезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов) | РСК; РДСК в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по борьбелезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов) | 1,5+ и выше       | 1,5++ и выше   | - |
|  | Реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА)  | Имуноферментный анализ, разные варианты (далее – ИФА)  | 1,100+++ и выше   | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА   |   |
|  | ИР с молоком   | Иммунодифузии (далее – РИД) с О-полисахаридным антигеном (далее – ОПС-антителен)   | ++ или +++        | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом, и (или) ИФА, и (или) РНГА<br>В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |   |
|  | Метод поляризации флуоресценции (далее – МПФ)  | Иммунохроматографический анализ (далее – ИХА)  | выявлены антитела | В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата  |   |
|  |  |  | выявлены антитела | В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата  |   |

|  |   |   |           |                 |   |
|--|---|---|-----------|-----------------|---|
|  | Вакцинированные слабоагглютиногенными вакцинами | РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантина) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемимит баранов) | 100 МЕ    | 200 МЕ и выше   | РСК и (или) РСК с S- и R-антителами, РИД с ОПС-антителом и (или) РНГА |
|  | РНГА  | РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемимит баранов)    | 50 МЕ     | 100 МЕ и выше   | -   |
|  | РНГА  | В хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемимит баранов)    | 1:200 +++ | 1:400+++ и выше | РСК и (или) РСК с S- и R-антителами, РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА  |
|  | РНГА  | В хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемимит баранов)    | 1:100+++  | 1:200+++ и выше | -   |

|                               |  |       |                   |   |
|-------------------------------|--|-------|-------------------|---|
|                               | PCK (РДСК) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов) | 1:20+ | 1:20++            | РА и РИД с ОПС-антителом, РСК с S- и R-антителами и (или) РНГА  |
|                               | PCK (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов)    | 1:5+  | 1:5++ и выше      |   |
| Невакцинированные овцы и козы | РБП в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов)        | -     | Выявлены антитела | В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом, и (или) ИФА, и (или) РНГА РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА, и (или) РНГА |

|   |   |                                   |  |                                 |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------------------------|
|   | инфекционный эпидемиологический баранов)  |                                   |  |                                 |
| РНГА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов) | 1:50++++  | 1:100+++ и выше                   | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА   |                                 |
| РНГА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидемиологический баранов)    | 1:25++++  | 1:50+++ и выше                    | -  |                                 |
| РСК (РДСК)<br>РИД с ОПС-антителом<br>ИФА  | 1:5+<br>-<br>-  | 1:5++ и выше<br>выявлены антитела | РА и РИД с ОПС-антителом, и (или) ИФА, и (или) РНГА<br>В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |                                 |
| РДСК с R-антителом (Brucella ovis)<br>ИФА с R-антителом   | 1:5+<br>-   | 1:5++ и выше<br>выявлены антитела | РА и РСК (РДСК)<br>В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата                                     |                                 |
| Вакцинированные агглютиногенными вакцинами  | РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантины) по бруцеллезу (включая инфекционный | 100 МЕ                            | 200 МЕ и выше  | РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом |

|                     |                        |  |       |               |                          |   |
|---------------------|------------------------|--|-------|---------------|--------------------------|---|
|                     | эпидемиями<br>баранов) | РА в хозяйствах,<br>в которых<br>установлены<br>ограничительные<br>мероприятия<br>(карантин) по<br>бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>эпидемииг<br>баранов)               | 25 МЕ | 50 МЕ и выше  | -                        |   |
|                     |                        | PCK (РДСК) в<br>хозяйствах, в<br>которых не<br>установлены<br>ограничительные<br>мероприятия<br>(карантин) по<br>бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>эпидемииг<br>баранов) | 1:20+ | 1:20++ и выше | РА и РИД с ОПС-антителом |   |
| Лошади,<br>верблюды | Некарти-<br>рованные   | PБП  | -     | 1:5++ и выше  | выявлены антитела        | В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
|                     |                        | РБП  | -     | 100 МЕ        | выявлены антитела        | РА и РСК (РДСК)<br>РБП и РСК (РДСК)                                   |
|                     |                        |  |       | 200 МЕ и выше |                          |   |

|  |   |                   |   |   |
|--|---|-------------------|---|---|
|  | бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>баранов)          |                   |   |   |
| РА в хозяйствах,<br>в которых<br>установлены<br>ограничительные<br>мероприятия<br>(карантин) по<br>бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>эпидемикт<br>баранов)               | 50 МЕ   | 100 МЕ и выше     |   |   |
| РСК (РДСК) в<br>хозяйствах, в<br>которых не<br>установлены<br>ограничительные<br>мероприятия<br>(карантин) по<br>бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>эпидемикт<br>баранов) | 1:10+   | 1:10++ и выше     | РБП и РА  |   |
| РСК (РДСК) в<br>хозяйствах, в<br>которых<br>установлены<br>ограничительные<br>мероприятия<br>(карантин) по<br>бронцелезу<br>(включая<br>инфекционный<br>эпидемикт<br>баранов)    | 1.5+  | 1.5++ и выше      |   |   |
| Свиньи<br>Невакцини-<br>рованные   | РБП   | Выявлены антитела | РСК (РДСК), ИФА с S-антителом; пробы аллергическая с бронцелезным<br>аллергеном (далее – бронцелин) |   |
|  | РСК (РДСК) в<br>хозяйствах,<br>которых<br>не<br>установлены | 1:10+             | 1:10++ и выше   | РБП, ИФА с S-антителом, аллергическая проба с бронцелином |

|                |   |   |                              |                   |   |
|----------------|---|---|------------------------------|-------------------|---|
|                | ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпиддимит баранов) | РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпиддимит баранов)<br>ИФА | 1:5+ и выше<br>1:10++ и выше | выявлены антигена | РСК (РДСК), ИФА с S-антителом; аллергическая проба с бруцеллином      |
| Олени (маралы) | Невакцинированные   | РА  | 25 МЕ                        | 50 МЕ и выше      | РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом, ИФА с S-антителом              |
|                |   | РСК (РДСК)  | 1:5+                         | 1:5++ и выше      | РБП или РА и РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА                          |
|                |   | РБП   | -                            | выявлены антигена | РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антителом и (или) ИФА                      |
|                |   | РИД   | -                            | выявлены антигена | В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
|                | Вакцинированные   | ОПС-антителом с ОПС-антителом   | 50 МЕ                        | 100 МЕ и выше     | РСК и РИД с ОПС-антителом   |
|                |   | РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпиддимит баранов)             |                              |                   |   |
|                |   | РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпиддимит баранов)                | 25 МЕ                        | 50 МЕ и выше      | -   |
|                |   | (карантин) по   |                              |                   |   |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
|   | брюцеллезу<br>(включая<br>инфекционный<br>баранов)    |  |  |   |  |
|   | PCK (РДСК)<br>РИД<br>с ОПС-антителом                  | 1:10+<br>-                               | 1:10++ и выше<br>выявлены антитела   | РА и РИД с ОПС-антителом<br>В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |  |
| Пушные<br>звери   | Невакцини-<br>рованные                                | РА<br>PCK<br>ИФА                         | -<br>1:5+<br>-   | 10 МЕ и выше<br>1:5++ и выше<br>выявлены антитела   | PCK и (или) ИФА<br>РА и (или) ИФА<br>В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата |
| Собаки  | Невакцини-<br>рованные                                | РБП                                      | -  | выявлены антитела   | РА, РСК с S-антителом, ИФА с S-антителом (не менее чем 2 указанными методами)                              |
|   | PА с S-антителом<br>с R-антителом<br>(Brucella canis) | 25 МЕ<br>1:30++++                        | 50 МЕ и выше<br>1:100++ и выше   | РБП, РСК, ИФА с S-антителами (не менее чем 2 указанными методами)<br>РИД с R-антителом            | РБП, РСК, ИФА с S-антителом (не менее чем 2 указанными методами)<br>РИД с R-антителом                      |
|   | PCK<br>с S-антителом                                  | 1:5+                                     | 1:5++ и выше   | выявлены антитела   | РА, РСК с S-антителом (проведение двухкратных исследований с интервалом 25–45 календарных дней)            |
|   | ИФА<br>с S-антителом                                  | -  |  | выявлены антитела   | РА с R-антителом (проведение двухкратных исследований с интервалом 25–45 календарных дней)                 |
|   | ИФА<br>с R-антителом<br>(Brucella canis)              | -  |  | выявлены антитела   | РА, РСК с R-антителом (проведение двухкратных исследований с интервалом 25–45 календарных дней)            |
|   | РИД<br>с R-антителом<br>(Brucella canis)              | -  |  | выявлены антитела   | РА, ИФА с R-антителами, РИД с R-антителом (не менее чем 2 указанными методами)                             |
| Морские<br>свинки   | Невакцини-<br>рованные                                | РА                                       | -  | 10 МЕ и выше  | -  |
| Животные<br>других<br>видов   | Невакцини-<br>рованные                                | РА<br>РСК                                | 25 МЕ<br>1:5+  | 50 МЕ и выше<br>1:5++ и выше  | PCK и (или) ИФА<br>РА и (или) ИФА  |
| Животные<br>всех видов,<br>в период<br>карантины-<br>рования<br>(кроме<br>свиней) | Невакцини-<br>рованные                                | РА и РСК<br>(РДСК), или<br>ИФА, или РНГА | Диагностическая оценка методов<br>в соответствии с настоящей таблицей<br>в зависимости от вида животных и статуса<br>по вакцинации | Методы исследования, подтверждающие диагноз в соответствии с настоящей<br>таблицей                |  |
| Свиньи  | Невакцини-<br>рованные                                | РСК и (или) ИФА                          | Диагностическая оценка методов<br>в соответствии с настоящей таблицей<br>в зависимости от вида животных и статуса<br>по вакцинации | Методы исследования, подтверждающие диагноз в соответствии с настоящей<br>таблицей                |  |

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

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

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты (при наличии), личного обращения) о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам животных);

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

15. До получения результатов лабораторных исследований на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в течение не более чем 60 календарных дней со дня отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и (или) трупов восприимчивых животных (далее – Пробы) для их направления 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)<sup>6</sup> (далее – лаборатория), владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных;

прекратить вывод и вывоз из хозяйства подозреваемых восприимчивых животных;

изолировать подозреваемых восприимчивых животных;

не допускать убоя подозреваемых восприимчивых животных;

прекратить вывоз молока и молочной продукции, полученной от подозреваемых восприимчивых животных;

прекратить заготовку и вывоз кормов, с которыми имели контакт подозреваемые восприимчивые животные, за исключением кормов, прошедших термическую обработку в соответствии с пунктом 41 Правил;

прекратить вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт подозреваемые восприимчивые животные;

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

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства и специалистами госветслужбы;

исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых восприимчивых животных, и факторов передачи возбудителя, указанных в пункте 6 Правил, с другими восприимчивыми животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

обеспечить проведение ежедневной дезинфекции помещений хозяйства, в которых содержатся восприимчивые животные, в соответствии

---

<sup>6</sup> Пункт 14 Порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 634 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

с пунктом 44 настоящих Правил;

обеспечить смену и дезинфекционную обработку одежды и обуви персонала при выходе с территории хозяйства и транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с пунктом 44 Правил;

запретить въезд на территорию хозяйства и выезд с территории хозяйства транспортных средств, за исключением транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности хозяйства, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства.

16. Молоко, полученное от подозреваемых восприимчивых животных, должно подвергаться термической обработке в соответствии с абзацем вторым пункта 41 Правил и использоваться внутри хозяйства для кормления восприимчивых животных.

17. 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, а также в сфере обеспечения общественной безопасности в пределах своих полномочий, 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), уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты (при наличии), личного обращения) о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

проводить отбор Проб и их направление в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора Проб уполномоченными должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, уполномоченные должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора Проб и направление Проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

18. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые заключили охотхозяйственные соглашения или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении

охотничьих ресурсов до дня вступления в силу 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», при обнаружении в закрепленных охотничьих угодьях, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при обнаружении в общедоступных охотничьих угодьях и на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) регионального значения, федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление ООПТ федерального значения (далее – природоохранные учреждения), при обнаружении на ООПТ федерального значения диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам<sup>7</sup>, с клиническими признаками бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), перечисленными в пункте 3 Правил, либо трупов диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты (при наличии), личного обращения) о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам восприимчивых животных) для проведения отбора Проб и направления Проб в лабораторию.

#### 19. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа

---

<sup>7</sup> Пункт 1 части 1 статьи 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».

субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 14, 17 и 18 Правил, должно сообщить о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) и принятых мерах руководителю указанного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям исполнительных органов указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов).

20. Руководитель исполнительного органа 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 подозреваемых восприимчивых животных (далее – предполагаемый эпизоотический очаг) для:

клинического осмотра восприимчивых 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) восприимчивыми животными, и (или) полученной от них продукцией животного происхождения, и (или) кормами в течение 30 календарных дней до дня получения информации о подозрении на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов);

отбора Проб и их направления в лабораторию в соответствии

с пунктами 22, 23 Правил.

21. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 14, 17 и 18 Правил, должно:

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

определить количество восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования.

## **V. Диагностические мероприятия**

22. Отбор Проб должен проводиться специалистами госветслужбы в следующем порядке:

а) на бруцеллез:

от восприимчивых 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). В случае получения сомнительных результатов при проведении серологических исследований повторный отбор проб крови восприимчивых животных для проведения повторных серологических исследований должен проводиться через 25 – 45 календарных дней со дня первичного отбора проб крови указанных животных;

от дойных восприимчивых животных должны отбираться пробы молока в объеме 10 – 15 мл (за исключением молока от животных, больных

маститом, от животных, у которых повышена температура тела, от животных в течение 14 календарных дней после дня родов);

от восприимчивых животных с бурситами должно отбираться содержимое гигром и абсцессов;

от абортированных плодов, мертворожденного, а также павшего приплода восприимчивых животных в возрасте до 10 дней должны отбираться фрагменты селезенки, печени, желудка с содержимым, перевязанного с двух сторон лигатурами, массой не менее 10 граммов. Абортованные плоды, мертворожденный и павший приплод в возрасте до 10 дней могут быть направлены в лабораторию целиком. От каждой абортировавшей свиноматки в лабораторию может быть направлено не более 3 абортированных плодов, 3 голов мертворожденного и павшего приплода в возрасте до 10 дней;

от трупов восприимчивых животных должны отбираться парные лимфатические узлы целиком (подчелюстные, заглоточные, предлопаточные, глубокие тазовые, коленной складки, подколенные, паховые у самцов, надвывеменные у самок, а также брыжеечные и портальные), 1/2 часть селезенки, семенники с придатками, участки матки с котиледонами, перевязанные с двух сторон лигатурами;

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

от трупов овец – 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 отбора Проб в количестве, указанном в настоящем пункте, Пробы должны отбираться в максимально возможном количестве.

23. Упаковка и транспортирование Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Доставка Проб в лабораторию должна осуществляться специалистом госветслужбы в течение 48 часов с момента отбора проб.

Утечка (рассеивание) Проб во внешнюю среду не допускается.

Пробы помещаются в герметичные контейнеры, охлаждаются и на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.

Контейнеры, емкости с Пробами должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме к Пробам должны быть указаны вид животного, уникальный номер средства маркирования животного (группы животных)<sup>8</sup> (в отношении восприимчивых животных, включенных в перечень видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550)<sup>9</sup>, дата, время отбора Проб, дата последней вакцинации восприимчивых животных вакцинами против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), номер серии

<sup>8</sup> Ветеринарные правила маркирования и учета животных, утвержденные приказом Минсельхоза России от 3 ноября 2023 г. № 832 (зарегистрирован Министром России 29 ноября 2023 г. регистрационный № 76153). В соответствии с пунктом 2 приказа Минсельхоза России от 3 ноября 2023 г. № 832 данный акт действует до 1 марта 2030 г.

<sup>9</sup> Пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550 «Об утверждении Правил осуществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных» срок действия данного акта ограничен до 1 марта 2030 г.

использованной вакцины, наименование вакцины, производитель вакцины (в случае представления соответствующей информации владельцами животных или специалистами в области ветеринарии) либо информация о том, что вакцинация не проводилась, адрес места отбора Проб и (или) указание географических координат в пределах места отбора Проб, перечень Проб, основания для подозрения на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов), адрес и номер телефона, а также электронная почта (при наличии) специалиста госветслужбы, осуществлявшего отбор Проб.

24. Лабораторные исследования Проб 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 таблице № 2, содержащейся в пункте 13 Правил.

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

а) на бруцеллез:

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

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

получены положительные результаты серологических исследований в соответствии с методами и диагностической оценкой результатов серологических исследований, указанными в таблице № 2, содержащейся в

пункте 13 Правил, подтвержденные с использованием методов исследований, указанных в таблице № 2, содержащейся в пункте 13 Правил;

выявлен генетический материал возбудителя у не вакцинированного против бруцеллеза восприимчивого животного;

при проведении повторных серологических исследований проб крови восприимчивых животных, отобранных через 25 – 45 календарных дней со дня первичного отбора проб крови, у указанных животных выявлено повышение титров антител на бруцеллез (в 2 раза и более), или получены положительные результаты серологических исследований у восприимчивых животных, давших отрицательные результаты серологических исследований при первичном серологическом исследовании с использованием методов исследований, указанных в таблице № 2, содержащейся в пункте 13 Правил;

б) на инфекционный эпидидимит баранов:

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

получены положительные результаты серологических исследований у не вакцинированного против инфекционного эпидидимита баранов восприимчивого животного, подтвержденные с использованием методов исследований, указанных в таблице № 2, содержащейся в пункте 13 Правил.

При выявлении генетического материала возбудителя инфекционного эпидидимита баранов у восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории, имеющей статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу овец и коз (в том числе эпидидимиту баранов) в соответствии с решением о регионализации, необходимо подтверждение результатов серологическими методами исследований, указанными в таблице № 2, содержащейся в пункте 13 Правил, и (или) бактериологическими методами исследований.

26. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на бруцеллез (включая

инфекционный эпидидимит баранов) в письменной форме должен проинформировать руководителя исполнительного органа соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы 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 на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) в письменной форме должен проинформировать 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 с объекта, подведомственного указанным органам.

27. Руководитель исполнительного органа 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 высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по организации и осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов

Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае поступления Проб с объекта, подведомственного указанным органам.

28. 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, уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с уполномоченными должностными лицами исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации и специальной противоэпизоотической комиссией<sup>10</sup> соответствующего субъекта Российской Федерации по вопросам осуществления на подведомственных объектах мероприятий, предусмотренных Правилами.

29. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит 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 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, природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов

---

<sup>10</sup> Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае если исследованные Пробы поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

30. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать об установлении или неустановлении диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) владельцев восприимчивых 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**

31. Руководитель исполнительного органа 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 высшему должностному лицу 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 уполномоченным 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, природоохранные учреждения, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае установления диагноза на бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) у животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

обеспечить проведение заседания специальной противоэпизоотической комиссии соответствующего субъекта Российской Федерации;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу 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 уполномоченных 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 26 Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит

баранов) и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу 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 уполномоченных 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 26 Правил.

32. Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должно принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) может быть принято руководителем исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии.

33. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень ограничений на оборот восприимчивых животных, продукции животного происхождения и кормов, перечисленных в пунктах 37, 41, 46 Правил, срок, на который

устанавливаются ограничительные мероприятия<sup>11</sup>, и определены:

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

территория вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет не менее 3 км и не более 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее – неблагополучный пункт).

34. Территории предприятий по убою и переработке свиней и продуктов их убоя или оборудованных для этих целей убойных пунктов, перерабатывающих цехов (далее – предприятия по убою и переработке) и свиноводческих хозяйств, отнесенных к компартменту III, IV в соответствии с ветеринарными правилами определения зоосанитарного статуса объектов – земельных участков, зданий, помещений, строений, сооружений, с использованием которых физические и юридические лица осуществляют деятельность по выращиванию, содержанию и убою животных, по производству, переработке и хранению подконтрольных товаров, утвержденными в соответствии со статьей 2.7 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», исключаются из неблагополучного пункта в случае, если по результатам проведения обследования предприятий по убою и переработке и (или) свиноводческих хозяйств не выявлено их несоответствие хотя бы одному из критериев компартментализации, предусмотренных указанными ветеринарными правилами.

35. Уполномоченное должностное лицо организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области

---

<sup>11</sup> Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

ветеринарии, должно в течение 24 часов с момента принятия решения об установлении эпизоотического очага проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

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

37. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

лечение больных восприимчивых животных;

посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации эпизоотического очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на производственные объекты и в иные места, предназначенные для убоя животных (далее – места убоя животных)<sup>12</sup>;

вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с пунктом 41 Правил;

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

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных;

выпас здоровых восприимчивых животных на участках пастбищ, на которых выпасались больные восприимчивые животные, в течение не

---

<sup>12</sup> Пункт 1 Ветеринарных правил убоя животных, утвержденных приказом Минсельхоза России от 28 апреля 2022 г. № 269 (зарегистрирован Министром России 2 июня 2022 г., регистрационный № 68718) (далее – приказ № 269), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 18 ноября 2022 г. № 818 (зарегистрирован Министром России 24 января 2023 г., регистрационный № 72115), от 16 мая 2023 г. № 501 (зарегистрирован Министром России 16 июня 2023 г., регистрационный № 73866). В соответствии с пунктом 4 приказа № 269 данный приказ действует до 1 сентября 2028 г.

менее чем 12 месяцев после дня последнего выпаса на них больных восприимчивых животных;

заготовка и вывоз кормов, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, прошедших термическую обработку в соответствии с пунктом 41 Правил;

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

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

использование больных восприимчивых животных и полученного от них приплода для разведения;

использование водоемов, не связанных с другими поверхностными водными объектами<sup>13</sup>, для водопоя здоровых восприимчивых животных в течение 90 календарных дней после последнего поения из них больных восприимчивых животных;

заготовка в хозяйствах и вывоз пантов, крови, эндокринных желез, паренхиматозных и других органов и тканей, а также желчи и эмбрионов, полученных от оленей, 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, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства);

охота на диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов<sup>14</sup>, а также добыча иных объектов животного мира, за исключением регулирования их численности<sup>15</sup>;

б) осуществляется<sup>16</sup>:

<sup>13</sup> Часть 2 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации.

<sup>14</sup> 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».

<sup>15</sup> Статья 27 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

<sup>16</sup> Пункт 92 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

поголовный клинический осмотр восприимчивых животных и изоляция восприимчивых животных с клиническими признаками бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), перечисленными в пункте 3 Правил;

дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев<sup>17</sup>;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности<sup>18</sup> в случае, если эпизоотический очаг установлен в охотничьих угодьях или на иных территориях, являющихся средой обитания диких животных, отнесенных к охотничьим ресурсам;

дезинфекционная обработка одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 44 Правил;

дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 44 Правил;

отбор проб крови в соответствии с пунктом 22 Правил для проведения серологических исследований, если иное не предусмотрено пятнадцатым абзацем подпункта «б» настоящего пункта:

крупного рогатого скота, овец, коз – во время поголовного клинического осмотра животных и далее с интервалом 25 – 45 календарных дней до получения 2 подряд отрицательных результатов;

восприимчивых животных других видов – во время проведения поголовного клинического осмотра;

изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных и восприимчивых животных, при исследовании

<sup>17</sup> 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».

<sup>18</sup> Статья 48 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».

которых получены положительные или сомнительные результаты серологических исследований, в места убоя животных либо умерщвление больных восприимчивых животных, убой которых не осуществляется в местах убоя животных (далее – направление на убой либо умерщвление больных восприимчивых животных), в соответствии с пунктом 39 Правил;

направление на убой приплода, полученного от больных восприимчивых животных в случае, установленном пунктом 39 Правил;

вакцинация здоровых восприимчивых животных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) вакцинами против бруцеллеза в соответствии с инструкциями по их применению, за исключением восприимчивых животных, направляемых на убой в случаях, предусмотренных пунктом 40 Правил;

направление на убой всех восприимчивых животных в случаях, предусмотренных пунктом 40 Правил;

проведение в эпизоотическом очаге инфекционного эпидидимита баранов исследований животных через каждые 25 – 35 календарных дней клиническим методом с пальпацией семенников и их придатков (у баранов), а также отбор проб крови в соответствии с пунктом 22 Правил для проведения серологических исследований с интервалом 25 – 35 календарных дней до получения 2 подряд отрицательных результатов. Отбор проб крови овцематок осуществляется через 30 календарных дней после дня окота, баранов – по достижении 12-месячного возраста, ярок – за 15 календарных дней перед осеменением.

38. Подтверждение сомнительных и положительных результатов серологических исследований при осуществлении мероприятий в эпизоотическом очаге бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) не проводится.

39. Направление на убой либо умерщвление больных восприимчивых 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, которые доращаются до 180 календарных дней с последующим направлением на убой, и пушных зверей, которые содержатся изолированно до убоя на мех.

40. В хозяйствах, в которых содержится крупный рогатый скот, овцы, козы, верблюды, при ликвидации эпизоотического очага бруцеллеза осуществляется направление на убой всего поголовья крупного рогатого скота, овец, коз, верблюдов в одном из следующих случаев:

не удается ликвидировать эпизоотический очаг бруцеллеза в течение 3 лет с даты принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

диагноз на бруцеллез установлен в хозяйстве, расположенном на территории региона, имеющего статус «благополучный регион без вакцинации» по бруцеллезу крупного рогатого скота, бруцеллезу овец и коз (в том числе эпидидимиту баранов) в соответствии с решением о регионализации;

если заболевание бруцеллезом сопровождаетсяabortами более чем у 15% совместно содержащегося маточного поголовья восприимчивых животных и (или) получением более чем у 15% совместно содержащегося маточного поголовья положительных результатов серологических исследований на бруцеллез вне зависимости от вида восприимчивого животных.

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

Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных (за исключением овец и коз), 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 или доставляться для переработки на молокоперерабатывающее предприятие.

Шкуры восприимчивых животных, в том числе смушковые шкурки (далее – шкуры), сразу после их снятия должны подвергаться дезинфекции в тузлуке на основе 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением в него одного из следующих компонентов:

5% кальцинированной соды. При этом шкуры должны выдерживаться в растворе в течение 24 часов при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 17 – 20 °С;

1% кремнефтористого натрия и 0,7% серной кислоты. При этом 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 75 – 80 °С, дезинфекции в паровой камере текучим паром при температуре 109 – 111 °С в течение не менее чем 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 больных восприимчивых 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. Вывоз не подвергнутой термической обработке продукции, полученной от убоя больных восприимчивых животных, за пределы мест убоя восприимчивых животных запрещен.

Сено, убранное с участков пастбищ, на которых выпасались восприимчивые животные, больные бруцеллезом (включая инфекционный

эпидидимит баранов), уничтожается или может использоваться для кормления восприимчивых животных, вакцинированных против бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), внутри хозяйства после хранения в течение 60 календарных дней со дня сбора в случае, если в эпизоотическом очаге осуществляется вакцинация восприимчивых животных против бруцеллеза в соответствии с подпунктом «б» пункта 37 Правил.

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.

42. Утилизация трупов восприимчивых животных, абортированных плодов осуществляется в соответствии с ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

43. 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 чем 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 м<sup>3</sup> навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

44. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения, в которых содержатся восприимчивые животные, инвентарь, иные материально-технические средства, и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, одежда и обувь персонала, транспортные средства, используемые для перевозки восприимчивых

животных.

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%) растворы или другие дезинфицирующие средства, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по применению.

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

В случае если дезинфекция поверхностного слоя почвы на участках пастбищ, на которых выпасались больные бруцеллезом восприимчивые животные, не проводилась, выпас восприимчивых животных на таких участках пастбищ должен осуществляться по истечении не менее 12 месяцев после дня последнего выпаса на них больных восприимчивых животных.

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 средства, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению. Дезинфекция транспортных средств должна осуществляться перед и после их механической чистки и мойки.

Дезинфекционная обработка одежды и обуви персонала осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 – 60 °С и при расходе формалина 75 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида

или другими способами, обеспечивающими гибель возбудителя.

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

46. В неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов, выпаса восприимчивых животных из разных стад, отар, групп на одном пастбище или водопое и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

## **VII. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)**

47. Отмена ограничительных мероприятий (карантина) осуществляется после дня убоя (умерщвления) последнего больного восприимчивого животного, приплода последнего больного восприимчивого животного в соответствии с пунктом 39 Правил, а в случаях, предусмотренных пунктом 40 Правил, – после убоя последнего восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 37, 41 – 46 Правил.

48. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от уполномоченного должностного лица организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или от уполномоченных должностных лиц ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб 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 эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 часов должен направить представление высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

49. Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения представления.

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

