



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

П Р И К А З

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, 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. 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'М.И. Увайдов', written in a cursive style.

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)¹.

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

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), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом 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 – аборт (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, абортированные 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 Федерации² (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

² 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. № 635³ (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 год⁴, 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

³ 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).

⁴ 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 беспривязном 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 рынки⁵, 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

⁵ 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

1 Вид животных	2 Статус животных по вакцинации против бруцеллеза	3 Метод исследования	4 Диагностическая оценка		5 Положительный результат	6 Методы исследований, подтверждающие сомнительный и положительный результаты
			Сомнительный результат	Положительный результат		
Крупный рогатый скот (яки, зебу, буйволы)	Невакцинированные или вакцинированные неаглотиногенными вакцинами	Роз бенгал проба (далее – РБП)	-	-	выявлены антитела	РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА
		Реакция агглютинации (далее – РА) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	100 МЕ		200 МЕ и выше	РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА
		РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	50 МЕ		100 МЕ и выше	-
		Реакция связывания комплекса (далее – РСК); реакция длительного связывания комплекса (далее – РДСК) в хозяйствах, в которых не	1:10+ и выше		1:10+++ и выше	РА и РИД с ОПС-антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА

			установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)				
			РСК; РДСК в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:5+	1:5+++ и выше	-	
			Реакция непрямой гематютинации (далее – РНГА)	1:50++++	1:100+++ и выше	РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА	
			Иммунофермен- тный анализ, разные варианты (далее – ИФА)	-	выявлены антитела	РА и РСК (РДСК)	
			КР с молоком	+	++ или +++	РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА	В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата
			Реакция иммунодиффузии (далее – РИД) с О-полисахарид- ным антигеном (далее – ОПС-антиген)	-	выявлены антитела		
			Метод поляризации флуоресценции (далее – МПФ)	-	выявлены антитела		В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата
			Иммунохромато- графический анализ (далее – ИХА)	-	выявлены антитела		В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата

Вакцино- ваные слабоатгло- тигенными вакцинами	РА в хозяйствах, не установленных ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	100 МЕ	200 МЕ и выше	РСК и (или) РСК с S- и R-антигенами, РИД с ОПС-антигеном и (или) РНГА
	РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	50 МЕ	100 МЕ и выше	-
	РНГА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:200 +++++	1:400+++ и выше	РСК и (или) РСК с S- и R-антигенами, РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА
	РНГА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:100+++	1:200+++ и выше	-

			РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:20 +	1:20++	РА и РИД с ОПС-антигеном, РСК с S- и R-антигенами и (или) РНГА
			РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:5+	1:5++ и выше	-
			РИД с ОПС-антигеном	-	выявлены антитела	В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата
Невакцинированные	Овцы и козы	РБП		-	выявлены антитела	РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА
		РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	50 МЕ	50 МЕ	100 МЕ и выше	РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА, и (или) РНГА
			РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая	25 МЕ	50 МЕ и выше	-

	инфекционный элидидмит (баранов)							
	РНГА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный элидидмит (баранов))	1:50++++	1:100+++ и выше	РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА				
	РНГА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный элидидмит (баранов))	1:25++++	1:50+++ и выше	-				
	РСК (РДСК)	1:5+	1:5++ и выше	РА и РИД с ОПС-антигеном, и (или) ИФА, и (или) РНГА				
	РИД с ОПС-антигеном	-	выявлены антитела	В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата				
	ИФА	-	выявлены антитела	РА и РСК (РДСК)				
	РДСК с R-антигеном (<i>Brucella ovis</i>)	1:5+	1:5+++ и выше	В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата				
	ИФА с R-антигеном	-	выявлены антитела	В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата				
	Вакцированные агглютино-генными вакцинами	100 МЕ	200 МЕ и выше	РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном				
	РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный							

		эпидидимит баранов)	25 ME	50 ME и выше		
		РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	25 ME	50 ME и выше		
		РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:20+	1:20++ и выше		РА и РИД с ОПС-антигеном
		РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:5+	1:5++ и выше		
		РИД с ОПС-антигеном	-	выявлены антитела		В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата
Лошади, верблюды	Невакцированные	РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по	100 ME	выявлены антитела 200 ME и выше		РА и РСК (РДСК) РБП и РСК (РДСК)

			бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)					
			РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	50 ME	100 ME и выше			
			РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:10+	1:10+++ и выше		РБП и РА	
			РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:5+	1:5+++ и выше			
			РБП	-	выявлены антитела		РСК (РДСК), ИФА с S-антигеном; проба аллергической с бруцеллезным аллергеном (далес – бруцеллин)	
Свины	Невакцинированные		РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых не установлены	1:10+	1:10+++ и выше		РБП, ИФА с S-антигеном, аллергическая проба с бруцеллином	

Олени (маралы)	Невакцини- рованные	ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1:5+ и выше	1:10++ и выше		РСК (РДСК), ИФА с S-антигеном; аллергическая проба с бруцеллином
		РСК (РДСК) в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов) ИФА	-	выявлены антитела		РСК (РДСК), ИФА с S-антигеном; аллергическая проба с бруцеллином
Олени (маралы)	Вакциниро- ванные	РА	25 МЕ	50 МЕ и выше		РБП и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном, ИФА с S-антигеном
		РСК (РДСК)	1:5+	1:5++ и выше		РБП или РА и РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА
		РБП	-	выявлены антитела		РА и РСК (РДСК), РИД с ОПС-антигеном и (или) ИФА
		РИД с ОПС-антигеном	-	выявлены антитела		В соответствии с инструкцией по применению диагностического препарата
		РА в хозяйствах, в которых не установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу (включая инфекционный эпидидимит баранов)	50 МЕ	100 МЕ и выше		РСК и РИД с ОПС-антигеном
		РА в хозяйствах, в которых установлены ограничительные мероприятия (карантин) по	25 МЕ	50 МЕ и выше		

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

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)⁶ (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

⁶ 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,