

**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).
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 режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

**II. Общая характеристика бруцеллеза (включая инфекционный
эпидидимит баранов)**

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

4. Возбудителем бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) являются бактерии рода *Brucella*, видов *Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis*, *Brucella ovnis* (вызывает инфекционный эпидидимит баранов), *Brucella canis* (далее - возбудитель). Возбудитель устойчив к воздействию факторов окружающей среды, сохраняется в молоке до 10 календарных дней, сливочном масле - до 35 календарных дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - до 60 календарных дней, в шерсти, смушках - до 120 календарных дней.

Возбудитель погибает:

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

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

в кормах при 90°C - через 60 минут, при 100°C - через 30 минут;

в пухе при 111°C - в течение 30 минут.

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

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

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

III. Профилактические мероприятия

7. В целях предотвращения возникновения и распространения бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) животных (далее - владельцы животных), обязаны: предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее - специалисты госветслужбы), животных для осмотра;

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

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального

предпринимателя, в организациях, в которых содержатся животные (далее - хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по бруцеллезу крупного рогатого скота, бруцеллезу овец и коз (в том числе эпидидимиту баранов), бруцеллезу оленей, бруцеллезу свиней, в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный N 41508) (далее - решение о регионализации);

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

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

В хозяйствах не допускается смешивание вакцинированных и невакцинированных животных.

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

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

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

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

маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом "благополучный регион" по бруцеллезу крупного рогатого скота, в которых проводится вакцинация против бруцеллеза крупного рогатого скота или в которых с момента вакцинации против бруцеллеза крупного рогатого скота прошло менее 3 лет, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год;

маточного поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом "неблагополучный регион"⁴ по бруцеллезу крупного рогатого скота, в которых ограничительные мероприятия по бруцеллезу не введены, плановые серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год; крупного рогатого скота на откорме в хозяйствах, расположенных в регионе со статусом "неблагополучный регион" по бруцеллезу крупного рогатого скота, плановые

серологические исследования которого на бруцеллез должны проводиться 2 раза в год, в том числе за 30 календарных дней до направления на убой.

Плановые серологические исследования на бруцеллез совместно содержащегося маточного поголовья крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в хозяйствах, расположенных в регионах, имеющих статус "благополучный регион" по бруцеллезу крупного рогатого скота, должны проводиться в соответствии с репрезентативной выборкой согласно приложению N 1 к настоящим Правилам;

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

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

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

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

г) животных иных видов - 1 раз в год.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

О.Н. Сливина, начальник КГБУ «Управление ветеринарии по Солонешенскому району»