

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 февраля 2018 г. № 32

**Об утверждении некоторых Ветеринарно-санитарных правил и признании утратившим силу постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 30 июля 2010 г. № 49**

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства и продовольствия», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных;
- Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации бруцеллеза животных.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 30 июля 2010 г. № 49 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил «Диагностика туберкулеза животных».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

*Первый заместитель Министра Л.А.Маринич*

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
23.02.2018 № 32

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА  
профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 170, 2/1713; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2016, 2/2436) и рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (2017 год), устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию туберкулеза животных.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- больные животные – животные с клиническими признаками туберкулеза, с обнаруженными туберкулезными изменениями при ветеринарно-санитарной экспертизе туш, особи неблагополучного по туберкулезу стада, у которых выявлена реакция на туберкулин или с помощью лабораторных исследований (испытаний) в организме обнаружен (или выделен) возбудитель туберкулеза;
- зараженные животные – животные, в организме которых присутствует возбудитель туберкулеза;
- источник заразной болезни – больные и зараженные животные и люди, которые выделяют микобактерии туберкулеза с выдыхаемым воздухом и экскретами;
- карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;
- контрольно-диагностический убой – убой животных с неопределенной или положительной реакцией на туберкулин, проводимый с участием специалиста в области ветеринарии районной (городской) ветеринарной станции при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясных продуктов и с последующим отбором проб биологического материала для лабораторных исследований (испытаний) на туберкулез;
- неблагополучное по туберкулезу стадо – стадо, в котором выявляются реагирующие на туберкулин животные, в котором диагноз подтвержден результатами патоморфологических или лабораторных исследований (испытаний);
- неблагополучная по туберкулезу ферма – ферма, на которой содержится неблагополучное по туберкулезу стадо;
- реагирующее животное – животное, дающее утолщение кожной складки после введения туберкулина больше определенного предела;
- свободное от туберкулеза стадо – стадо, в котором ни у одного животного нет клинических признаков туберкулеза, у всех животных старше 6 недель установлена отрицательная реакция на туберкулин при двукратном проведении аллергической диагностики через 6 месяцев после последнего случая заболевания в стаде, все животные в стаде, за исключением телят в возрасте до 6 недель, обследуются с применением внутрикожной туберкулиновой или симультанной пробы с интервалом в 1 год (с отрицательным результатом) или сформировано из животных из стад, свободных от туберкулеза и давших отрицательный результат внутрикожной туберкулиновой пробы через 60 дней после формирования;
- стадо – группа совместно содержащихся животных. Если в организации, осуществляющей выращивание и разведение животных (далее – сельскохозяйственная организация) (на ферме) одновременно содержится более одного стада, каждое из них рассматривается как отдельная единица, имеющая свой статус по туберкулезу;
- стадо с приостановленным (неопределенным) статусом по туберкулезу – стадо, не отвечающее требованиям, предъявляемым к свободному от туберкулеза стаду;
- туберкулез – хроническая заразная болезнь животных, человека и птиц, сопровождающаяся образованием в органах и тканях специфических гранул (туберкулов). Туберкулез у млекопитающих животных чаще вызывают микобактерии бычьего вида (*Mycobacterium bovis*), у людей – человеческого вида (*Mycobacterium tuberculosis*), у птиц – птичьего вида (*Mycobacterium avium*), но заражение животного может быть вызвана нетиповым возбудителем.

## **ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

3. В целях профилактики туберкулеза юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

- обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании и эксплуатации животных;
- проводить комплектование стад только животными из свободных от туберкулеза стад;
- проводить в течение 30 дней карантинирование вновь поступивших животных для проведения диагностических исследований;
- предъявлять по требованию специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их клинического осмотра и диагностических исследований.

4. Не допускаются к работе в животноводстве и кормопроизводстве лица, не прошедшие обследование на туберкулез, а также больные туберкулезом и находящиеся на диспансерном учете.

При получении информации о заболевании туберкулезом людей, осуществляющих обслуживание животных или заготовку кормов, проводится обследование животных на туберкулез.

### **ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

5. Внутрικοжная туберкулиновая проба – основной метод массовой диагностики туберкулеза. Чувствительность пробы – 70–95 % и зависит от сроков заражения, состояния иммунной системы и других условий. У 2–5 % больных животных может отмечаться анергия к туберкулину.

Реакции на внутрικοжное введение туберкулина могут возникать при заражении животных нетуберкулезными микобактериями широко распространенными во внешней среде. Поэтому для дифференциальной диагностики применяют симультанную пробу, бактериологическое исследование, полимеразную цепную реакцию (ПЦР), иммуноферментный анализ (ИФА).

6. В свободных от туберкулеза стадах крупного рогатого скота внутрικοжной туберкулиновой пробой обследуют все поголовье 1 раз в год, за исключением телят в возрасте до 6 недель. Исследования проводят под наблюдением специалиста в области ветеринарии районной, городской ветеринарной станции.

Взрослых свиноматок и хряков в племенных хозяйствах исследуют на туберкулез внутрικοжной туберкулиновой пробой один раз в год, в других организациях, осуществляющих выращивание и разведение свиней, и у свиней, находящихся в собственности физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, – в зависимости от эпизоотической обстановки.

Овец и коз исследуют на туберкулез в зависимости от эпизоотической обстановки. Овец и коз, используемых для получения молока, исследуют на туберкулез два раза в год.

Оленей (маралов) исследуют на туберкулез в ноябре – феврале (самцов дополнительно в июле – августе), а молодняк – после перевода его в зимники.

Лошадей исследуют на туберкулез в зависимости от эпизоотической обстановки. Лошадей, используемых для получения молока, исследуют на туберкулез два раза в год.

Птицу старше 2 лет исходных линий и прародительских стад на племенных заводах и племенных репродукторах исследуют один раз в год.

Частота исследований может быть изменена руководителем районной, городской, районной в городе ветеринарной станции или его заместителем в зависимости от эпизоотической ситуации.

7. Для проведения внутрικοжной туберкулиновой пробы у млекопитающих используют туберкулин для млекопитающих с активностью:

- 25 000 МЕ/см<sup>3</sup> (10 000 IU/мл) [ $\pm$ 20 %], диагностическая доза – 5000 МЕ/0,2 см<sup>3</sup> (2000 IU/0,2 мл);
- 50 000 МЕ/см<sup>3</sup> (20 000 IU/мл) [ $\pm$ 20 %], диагностическая доза – 10 000 МЕ/0,2 см<sup>3</sup> (4000 IU/0,2 мл).

Выбор диагностической дозы туберкулина для крупного рогатого скота зависит от эпизоотической ситуации по туберкулезу в регионе и находится в компетенции главного государственного ветеринарного врача района – главного государственного ветеринарного инспектора района или его заместителя.

8. Результаты внутрικοжной туберкулиновой пробы учитывают через 72 ( $\pm$ 3) часа путем пальпации и измерения кожной складки в месте инъекции.

Реакция на туберкулин считается отрицательной при утолщении кожной складки не более чем на 2 мм, при отсутствии отека, экссудации, некроза, болезненности или воспаления лимфатических сосудов и узлов в этой области.

Реакция на туберкулин считается неопределенной при утолщении кожной складки более 2 мм, но менее 4 мм и отсутствии отека, экссудации, некроза, болезненности или воспаления лимфатических сосудов и узлов в этой области.

Реакция на туберкулин считается положительной при утолщении кожной складки на 4 мм и более или наличии отека, экссудации, некроза, болезненности или воспаления лимфатических сосудов и узлов в области инъекции препарата.

9. Результаты замеров кожных складок после введения туберкулина с указанием инвентарных (идентификационных) номеров животных фиксируют в акте, в котором указывают наименование сельскохозяйственной организации, фермы, стада, вида и количества обследованных животных, выходных данных туберкулина и заключение по результатам исследования.

К акту прилагают описание животных с указанием инвентарных (идентификационных) номеров (при проведении исследований животных находящихся у физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, указывается фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется) владельцев животных). Если по какой-либо причине животное нельзя исследовать, его включают в отдельную опись с указанием причины, из-за которой не проведено исследование, и возможного срока проведения исследований, о чем информируется заведующий фермой либо владелец животного. Акты и описи подлежат хранению в районных, городских ветеринарных станциях в течение двух лет.

10. В стадах, с приостановленным (неопределенным) статусом по туберкулезу, исследование всего поголовья, за исключением телят младше 6 недель, внутрикожной туберкулиновой пробой проводят 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев до получения двух отрицательных результатов, после чего они признаются свободными от туберкулеза.

11. Если при текущей проверке стада (за исключением неблагополучных по туберкулезу стад) одно или несколько животных дают неопределенную или положительную реакцию на туберкулин, специалистами в области ветеринарии районной, городской, районной в городе ветеринарной станции проводится эпизоотическое расследование причин выявления положительных и неопределенных реакций на туберкулин, включающее оценку эпизоотического состояния стада с принятием решения о проведении лабораторных исследований (испытаний) по установлению или исключению туберкулеза.

Также, в стаде крупного рогатого скота может быть проведена повторная внутрикожная туберкулиновая проба или симультанное исследование с перепроверкой животных с неопределенной реакцией в срок не менее чем через 42 дня после предыдущих исследований. Животные, не давшие при повторном проведении внутрикожной туберкулиновой пробы или симультанного исследования отрицательной реакции, считаются положительно реагирующими.

12. Для симультанного исследования применяют:

- туберкулин очищенный для млекопитающих в дозе 10 000 МЕ (4000 IU) в объеме 0,2 см<sup>3</sup>;
- туберкулин для птиц в дозе 10 000 МЕ в объеме 0,2 см<sup>3</sup> или комплексный аллерген из атипичных микобактерий (далее – КАМ) в дозе 1350 ЕД в объеме 0,2 см<sup>3</sup>.

Результаты симультанного исследования учитывают через 72 (+/-3) часа путем пальпации и измерения кожной складки в месте инъекции.

Положительным результатом считается положительная реакция на туберкулин для млекопитающих, превышающая реакцию на туберкулин для птиц /КАМ на 4 мм и более, либо в месте инъекции туберкулина для млекопитающих развились клинические признаки воспалительного отека.

Неопределенным результатом считается положительная или неопределенная реакция на туберкулин для млекопитающих, превышающая реакцию на туберкулин для птиц/КАМ на 1–4 мм, при отсутствии клинических признаков воспалительного отека.

Отрицательным результатом считается отрицательная реакция на туберкулин для млекопитающих, либо положительная или неопределенная, равная или меньшая реакции на туберкулин для птиц /КАМ, а также при отсутствии воспалительного отека в местах введения туберкулина.

На время проведения повторной внутрикожной туберкулиновой пробы или simultанного исследования, действие статуса свободного от туберкулеза стада приостанавливается до завершения исследований. Если при проведении simultанного исследования получены отрицательные результаты статус свободного от туберкулеза стада восстанавливается.

13. Животных с положительной реакцией на туберкулин изолируют, таврируют буквой «Т» и подвергают контрольно-диагностическому убою в течение 15 дней после проведения исследований. Убой проводят только на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой Республики Беларусь.

Молоко, полученное от реагирующих на туберкулин животных должно сдаиваться в отдельную емкость и пастеризоваться при температуре 90 °С в течение 5 минут, при температуре 85 °С – 30 минут или кипятиться. Допускается использование обеззараженного молока животным группы откорма.

На время проведения контрольно-диагностического убоа животных и лабораторных исследований (испытаний), действие статуса свободного от туберкулеза стада приостанавливается до завершения лабораторных исследований (испытаний).

14. При проведении контрольно-диагностического убоа животных послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов животных проводят в соответствии с законодательством.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов у животных отбирают пробы биологического материала для проведения лабораторных исследований (испытаний).

15. При обнаружении в период проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов патологоанатомических признаков, характерных для туберкулеза, на тушу наносят метку «ТБС» и вместе с лимфатическими узлами и органами, в которых выявлены изменения, помещают в отдельную санитарную холодильную камеру.

16. При обнаружении патологоанатомических признаков, характерных для туберкулеза в тушах убойных животных, поступивших на объекты по убою животных, по документам, как не реагировавшие на туберкулин, на тушу наносят метку «ТБС» и вместе с лимфатическими узлами и органами, в которых выявлены изменения, помещают в отдельную санитарную холодильную камеру. Для окончательной экспертизы в течение 24 ч приглашают специалиста в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь и (по возможности) представителя ветеринарной службы юридического лица, владельца животного.

17. При обнаружении у крупного рогатого скота гранулематозных поражений неясного происхождения, проводят отбор материала для бактериологического исследования. Срок бактериологического исследования на туберкулез не должен превышать трех месяцев (но может быть продлен на 3 месяца для проведения биологической пробы).

18. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов, у которых обнаружены патологоанатомические признаки, характерные для туберкулеза, оформляют актом, который направляют в сельскохозяйственную организацию, отправившую животных, главному государственному ветеринарному врачу района – главному государственному ветеринарному инспектору района или его заместителю и главному государственному ветеринарному врачу области – главному государственному ветеринарному инспектору области.

19. Диагноз на туберкулез у животных считают установленным:

- при обнаружении на вскрытии в органах и тканях гранулем, характерных для туберкулеза у млекопитающих (кроме свиней);

- при микроскопическом обнаружении микобактерий в биологическом материале с гранулематозными изменениями (кроме свиней);
- при бактериологическом выделении из патологического материала типичных микобактерий туберкулеза бычьего и (или) человеческого вида, или *M. avium* у птиц;
- при положительной биологической пробе.

#### **ГЛАВА 4 ЛИКВИДАЦИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

20. При подтверждении диагноза на туберкулез крупного рогатого скота устанавливается карантин в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 5/37741).

21. Главный государственный ветеринарный врач района, города – главный государственный ветеринарный инспектор района, города или его заместитель обязан в суточный срок сообщить об этом местным исполнительным и распорядительным органам, территориальному центру гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.

22. При установлении карантина запрещается:

- провоз (прогон), ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных из неблагополучной по туберкулезу фермы;
- перевозка (перегон) больных животных, за исключением вывоза для временной изоляции или на объекты по убою животных;
- перегруппировка (перевод) внутри сельскохозяйственной организации животных без разрешения главного государственного ветеринарного врача района – главного государственного ветеринарного инспектора района или его заместителя;
- заготовка сена, соломы и других грубых кормов для вывоза их в другие сельскохозяйственные организации на неблагополучной по туберкулезу территории;
- проведение ярмарок, базаров и выставок животных (включая птиц, пушных зверей, собак);
- использование реагирующих на туберкулин животных для получения приплода для воспроизводства стада;
- продажа животных населению для выращивания и откорма;
- совместная пастьба, водопой и иной контакт неблагополучного по туберкулезу стада со здоровыми животными;
- размещение здорового скота на неблагополучных по туберкулезу фермах;
- использование для кормления зверей мяса, мясных и других продуктов в необеззараженном виде, полученных при убое больных животных;
- вывоз необеззараженного (непастеризованного или некипяченого) молока, полученного от коров неблагополучного по туберкулезу стада, в организации, осуществляющие деятельность по переработке молока, для продажи на рынках и использования в сети общественного питания. Молоко подлежит первичной обработке непосредственно на неблагополучной по туберкулезу ферме до полной ликвидации болезни и снятия карантина.

23. Животных, реагирующих на туберкулин или имеющих клинические признаки болезни, немедленно изолируют, таврируют буквой «Т» и в течение 15 дней сдают на контрольно-диагностический убой без откорма и нагула, независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, срока беременности. Убой проводят только на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой Республики Беларусь.

24. Больных животных до сдачи их на убой временно содержат изолированно.

25. Ликвидация туберкулеза в стадах крупного рогатого скота осуществляется методом проведения систематических диагностических исследований животных на туберкулез или единовременной полной заменой поголовья стада.

26. При ликвидации туберкулеза в стадах крупного рогатого скота методом систематических диагностических исследований в неблагополучном по туберкулезу стаде выбраковывают коров в возрасте старше 8 лет, а оставшееся поголовье каждые 30–45 дней исследуют методом внутрикожного введения туберкулина в диагностической дозе 10 000 МЕ/0,2 см<sup>3</sup> (4000 IU/0,2 мл). Реагирующих животных изолируют и в течение 15 дней сдают на убой. При получении отрицательного результата на туберкулин по стаду, очередное исследование проводят через 6 месяцев с применением туберкулина в дозе 5000 МЕ/0,2 см<sup>3</sup> (2000 IU/0,2 мл). Если все животные в стаде в возрасте старше 6 недель дали отрицательную реакцию на туберкулин, исследование повторяют через 6 месяцев. При получении отрицательного результата и выполнении ветеринарных мероприятий стадо признают свободным от туберкулеза.

Допускается, по согласованию с главным государственным ветеринарным врачом области – главным государственным ветеринарным инспектором области, проведение ускоренного метода диагностических исследований. Данный метод предусматривает проведение повторной внутрикожной туберкулиновой пробы непосредственно при учете реакций предыдущей туберкулиновой пробы у животных, давших отрицательный результат диагностических исследований. При проведении ускоренного метода диагностических исследований результаты внутрикожной туберкулиновой пробы учитывают через 24 (+/-3) часа. Очередное диагностическое исследование проводят не ранее чем через 30 дней.

В случае выявления на любом этапе реагирующих животных, систематические диагностические исследования с интервалом 30–45 дней и использованием туберкулина в диагностической дозе 10 000 МЕ/0,2 см<sup>3</sup> (4000 IU/0,2 мл) продолжают.

В зонах с высоким уровнем сенсбилизации животных допускается проводить контрольные исследования с интервалом в 6 месяцев с применением симультанного исследования.

27. При установлении впервые туберкулеза у крупного рогатого скота в благополучном районе, при массовом (более 10 % положительно реагирующих на туберкулин животных) распространении, неэффективности метода систематических диагностических исследований и сдачи на убой положительно реагирующих на туберкулин животных, проводят полную замену неблагополучного по туберкулезу стада крупным рогатым скотом из свободных от туберкулеза стад.

Поголовье неблагополучного по туберкулезу стада вместе с молодняком сдают на убой, проводят санацию помещений и территории (дезинфекция, механическая очистка, санитарный ремонт, дератизация, заключительная дезинфекция), осуществляют проверку проведенных ветеринарных мероприятий, после чего снимают карантин по туберкулезу.

28. В летне-пастбищный период неблагополучные по туберкулезу стада могут выводить в летние лагеря.

29. Навоз подвергают биотермическому обеззараживанию или выдерживают в буртах не менее двух лет. Допускается применение других методов обеззараживания.

30. Использование непроточных водоемов для поения и пастбищ, на которых выпасалось поголовье неблагополучного по туберкулезу стада, заготовка кормов допускается не ранее чем через 1 год.

31. Трупы животных, павших от туберкулеза, подлежат немедленному уничтожению или утилизации.

32. Молоко от коров, реагирующих на туберкулин, обеззараживают кипячением в течение 5 минут или перерабатывают на топленое масло-сырец.

33. Молоко (сливки) от не реагирующих на туберкулин коров неблагополучного по туберкулезу стада пастеризуют при температуре 90 °С в течение 5 минут или при температуре 85 °С – 30 минут.

34. В тех районах, где имеются неблагополучные по туберкулезу стада, молоко и обрат, отпускаемые с молочного завода на корм животным, подлежат пастеризации при температуре 90 °С в течение 5 минут или при температуре 85 °С – 30 минут.

35. На неблагополучных по туберкулезу фермах проводят дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию, санитарный ремонт помещений для содержания животных и другие ветеринарно-санитарные работы согласно плану мероприятий по ликвидации туберкулеза животных.

36. В помещения, в которых ранее содержались больные животные, здоровый скот допускается вводить только после проведения тщательной механической очистки, уборки грунта, санитарного ремонта, 3-разовой дезинфекции помещений, выгульных дворов, а также дезинсекции и дератизации.

37. После ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота, выполнения плана мероприятий по ликвидации туберкулеза животных на территории, на которой установлен карантин, проводится снятие карантина в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий.

## **ГЛАВА 5 ЛИКВИДАЦИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА СВИНЕЙ, ЛОШАДЕЙ, КОЗ, ОВЕЦ, ОЛЕНЕЙ (МАРАЛОВ), СОБАК, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦЫ**

38. На свиноводческих фермах, где установлено заражение свиней возбудителем туберкулеза бычьего или человеческого видов, свиней (в том числе супоросных свиноматок), реагирующих на туберкулин для млекопитающих, а также всех хряков и откормочное поголовье, немедленно сдают на убой. Оставшихся свиноматок, не реагирующих на туберкулин для млекопитающих, сдают на мясо после проведения опороса, молодняк – после дорастивания. На неблагополучных по туберкулезу фермах осеменение свиноматок запрещается. На свиноводческих комплексах всех животных неблагополучного по туберкулезу цеха сдают на убой.

Ликвидацию туберкулеза свиней осуществляют не более чем в 6-месячный срок. Ограничения снимают после проведения мероприятий по очистке, мойке и дезинфекции помещений.

39. При установлении среди поголовья свиней на ферме, а также в партиях ремонтного молодняка, поступающего в сельскохозяйственную организацию для племенных или производственных целей, заражения их возбудителем туберкулеза птичьего вида или атипичными микобактериями, по результатам лабораторных исследований (испытаний) бактериологическим методом, стадо признают свободным от туберкулеза и свиней используют на общих основаниях.

40. Реагирующих на туберкулин лошадей сдают на убой, а остальное поголовье исследуют каждые 60 дней до получения однократного отрицательного результата, на основании которого исследуемую группу признают свободной от туберкулеза.

41. Коз и овец исследуют внутрикожной туберкулиновой пробой. Реагирующих сдают на убой, а остальное поголовье каждые 60 дней исследуют на туберкулез до получения отрицательного результата по группе.

42. При заболевании туберкулезом оленей (маралов) в неблагополучном по туберкулезу стаде животных исследуют на туберкулез до получения отрицательных результатов по стаду. Клинически больных и реагирующих на туберкулин животных сдают на убой.

43. При заболевании туберкулезом собак, реагирующих на туберкулин животных (самок вместе с приплодом), убивают, шкурки от них используют без ограничений. В питомниках животных неблагополучной по туберкулезу группы каждые 60 дней исследуют туберкулином до получения однократных групповых отрицательных результатов.

44. При заболевании туберкулезом пушных зверей, больных животных (самок вместе с приплодом) изолируют. В период созревания шкурки им ежедневно скармливают тубазид в лечебной дозе (согласно

инструкции по его применению). Зверей убивают после созревания шкурки, которую используют без ограничений. Остальным животным неблагополучной по туберкулезу фермы добавляют в корм тубазид в профилактической дозе. Норок прививают вакциной БЦЖ с предохранительной целью.

Звероводческую ферму считают оздоровленной, если в течение одного производственного периода у павших и убитых зверей в органах не находят типичных для туберкулеза изменений и выполнены работы по очистке, мойке и дезинфекции помещений.

45. При установлении туберкулеза в организациях, осуществляющих выращивание и разведение птицы, всю птицу неблагополучного по туберкулезу птичника (зоны, цеха) сдают на убой, проводят очистку, мойку и дезинфекцию помещений и после формируют новое стадо из здоровых молодых.

Яйца от птиц неблагополучного по туберкулезу птичника используют на производство меланжа.

Если в организации, осуществляющей выращивание и разведение птицы, установлено заражение птицы атипичными микобактериями (получен положительный результат бактериологического исследования), определяют источник заразной болезни, принимают меры к его устранению. Проводят профилактические и ветеринарные мероприятия. Для контроля за благополучием поголовья в отношении туберкулеза в этой организации проводят осмотр птицы при убое ее на мясо и павшей птицы.

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
23.02.2018 № 32

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации бруцеллеза животных**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами профилактики, диагностики и ликвидации бруцеллеза животных (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 года «О ветеринарной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 170, 2/1713; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.11.2016, 2/2436) и рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (2017 год), устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию бруцеллеза животных.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

- бруцеллез – хронически протекающая болезнь животных и человека, вызываемая бактериями, объединенными под общим названием *Brucella*. Основным признаком клинического проявления бруцеллеза у животных является аборт. Помимо абортоспособности бруцеллез у животных сопровождается орхитами, бурситами, эндометритами, маститами, а также он может протекать без клинического проявления. Бруцеллы выделяются больными животными с абортированным плодом, околоплодными водами, плацентой, выделениями из половых органов, а также с мочой и молоком. Бруцеллы погибают при +60 °С через 30 минут, при +80–85 °С – через 5 минут, при кипячении моментально;
- карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;
- неблагополучное по бруцеллезу стадо – стадо, в котором выявляются зараженные бруцеллезом животные;

- неблагополучная по бруцеллезу ферма – ферма, на которой содержится неблагополучное по бруцеллезу стадо;
- неблагополучный по бруцеллезу пункт – населенный пункт, территория, отдельные животноводческие объекты, на территории которых содержатся зараженные бруцеллезом животные;
- подозрительные по заболеванию животные – животные неблагополучного по бруцеллезу пункта, содержащиеся совместно с больными животными и имеющие неясные клинические признаки болезни;
- подозреваемые в заражении животные – это клинически здоровые животные неблагополучного по бруцеллезу пункта, содержащиеся совместно с больными;
- положительно реагирующие животные – животные, у которых выявлены антитела к бруцеллезу.

## **ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

3. В целях профилактики бруцеллеза юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

- обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании животных;
- проводить в течение 30 дней карантинирования вновь поступивших животных для проведения лабораторных исследований (испытаний);
- обеспечивать своевременное информирование специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь обо всех случаях заболевания с подозрением на бруцеллез (аборт, рождение нежизнеспособного молодняка и др.);
- производить учет случаев абортов, мертворождения и падежа животных и направлять патологический материал и пробы крови для проведения лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез;
- предъявлять по требованию специалистов в области ветеринарии государственной ветеринарной службы Республики Беларусь все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их осмотра, отбора проб для лабораторных исследований (испытаний) и обработок.

4. Для лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез применяют следующие серологические методы:

- пластинчатая реакция агглютинации с Роз-Бен галантигеном – роз бенгал проба (далее – РБП) – для крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, диких парнокопытных;
- реакция связывания комплемента (далее – РСК) или реакция длительного связывания комплемента (далее – РДСК) – для крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, диких парнокопытных;
- иммуноферментный анализ (далее – ИФА) – для крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, диких парнокопытных;
- молекулярно-генетическая диагностика (далее – ПЦР-анализ) – для крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, диких парнокопытных;
- реакция агглютинации в пробирках (далее – РА) – для крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, диких парнокопытных;
- реакция иммунодиффузии (далее – РИД) – для крупного рогатого скота.

5. Бактериологическим исследованиям (включая постановку биологической пробы), подвергают биологический материал, отобранный от животных, в случае наличия у них клинических признаков бруцеллеза, а также все абортированные плоды. Одновременно проводят лабораторные исследования (испытания) сывороток крови от абортировавших животных (дважды с интервалом 15–30 дней).

6. В целях своевременной диагностики бруцеллеза обязательному исследованию подвергают:

- крупный рогатый скот с двенадцатимесячного возраста (бычков с шестимесячного возраста) – двукратно с интервалом не менее трех месяцев и не более двенадцати месяцев, а также быков при поступлении для убоя;
- овец и коз с шестимесячного возраста – двукратно с интервалом не менее 3 месяцев и не более 12 месяцев.

Лошадей исследуют на бруцеллез в неблагополучных по бруцеллезу фермах, при выявлении подозрительных по заболеванию лошадей, а также перед снятием карантина с неблагополучных по бруцеллезу ферм, с содержанием других видов животных.

Пушных зверей исследуют на бруцеллез путем проведения бактериологических исследований абортированных плодов.

Коров (нетелей) исследуют в период беременности за 14 дней до отела и через 14 дней после него, овцематок (козематок) и свиноматок – через 1–2 месяца после окота или опороса.

Сомнительно реагирующие и подозрительные по заболеванию животные подлежат повторному исследованию через 15–30 дней.

Исследования проводятся до признания всех организаций, осуществляющих выращивание и разведение животных, (далее – сельскохозяйственные организации) республики свободными от бруцеллеза животных.

7. Кратность лабораторных исследований (испытаний) может быть изменена в следующих случаях:

- заражено не более 1 % стад крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота от общего количества. В этом случае исследование проводят ежегодно путем двукратного исследования молока с интервалом не менее 3 месяцев твердофазным иммуноферментным анализом (далее – ELISA) или однократным исследованием сывороток крови;
- 99,8 % стад крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота благополучны по бруцеллезу и сохраняют этот статус на протяжении не менее четырех лет. В этом случае исследования проводят один раз в 2 года серологическим методом.

После признания всех сельскохозяйственных организаций республики свободными от бруцеллеза животных на протяжении не менее четырех лет, исследования на бруцеллез проводят один раз в 3 года серологическим методом.

8. Положительно реагирующих при проведении лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез животных, немедленно изолируют от другого поголовья и в течение 15 дней сдают на убой без откорма и нагула независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, состояния беременности.

Убой проводят только на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой Республики Беларусь.

9. Диагноз на бруцеллез считается установленным:

- при получении положительного результата бактериологического исследования абортплодов или положительной биологической пробы, а также при выявлении положительно реагирующих в РБП, РА с содержанием антител 100 МЕ/мл и выше, РСК в разведении сыворотки 1:5 и выше среди баранов-производителей, пробников и ярок вакцинированных против бруцеллеза;
- при получении положительной реакции в РБП, РСК и выделении культуры бруцелл из биологического материала или положительной биологической пробы у свиней;
- при выделении в неблагополучных по бруцеллезу стадах крупного рогатого скота, ранее не вакцинированных против бруцеллеза животных, положительно реагирующих в РБП, РА в титре 100 МЕ и выше и (или) РСК (РДСК) в разведении 1:5 и выше;
- при получении положительных результатов серологических исследований у невакцинированных животных в следующих показателях:
- для всех видов животных РСК в разведении сыворотки 1:5 и выше, с выделением культуры бруцелл из биологического материала или положительной биологической пробы;
- для крупного рогатого скота и лошадей – РА с наличием антител 200 МЕ/мл и выше, кроме того, при положительных результатах в РБП и РИД;

- для овец и коз – при положительных результатах в РБП, РА с наличием антител 100 МЕ/мл и выше;
- для собак – РБП, РА с наличием антител 50 МЕ/мл и выше.

При выявлении среди не вакцинированного крупного рогатого скота и лошадей, реагирующих только в РА с содержанием антител 50–100 МЕ/мл, среди овец и коз – 25–50 МЕ/мл, их обследуют повторно через 15–30 дней. При повышении титров диагноз на бруцеллез считается установленным. При сохранении реакций проводят дополнительные лабораторные исследования (испытания) по дифференциальной диагностике. При получении положительных результатов серологических исследований для окончательной постановки диагноза проводят бактериологическое исследование.

При выявлении в стадах крупного рогатого скота, ранее подвергавшихся вакцинации против бруцеллеза, положительно реагирующих животных в РБП и РА не выше 200 МЕ/мл и РСК в разведении сыворотки крови не выше 1:10 проводят повторное исследование через 15–30 дней в РБП, РА, РСК и РИД. При повышении титров в РА и (или) РСК или положительной РИД диагноз на бруцеллез считается установленным при получении положительных результатов бактериологического исследования.

### **ГЛАВА 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ**

10. При подтверждении диагноза на бруцеллез устанавливается карантин в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.09.2013, 5/37741).

11. Ограничительными мероприятиями при установлении карантина являются запрет на:

- провоз (прогон) животных через неблагополучный по бруцеллезу пункт, ввоз (ввод) животных на неблагополучные по бруцеллезу фермы, вывоз (вывод) из них животных, за исключением сдачи на объекты по убою животных;
- перегруппировку (перевод) животных внутри сельскохозяйственной организации без разрешения специалистов в области ветеринарии сельскохозяйственной организации;
- заготовку на территориях неблагополучных по бруцеллезу пунктов сена, соломы и других травянистых кормов для вывоза их в другие сельскохозяйственные организации;
- проведение ярмарок, базаров и выставок животных (включая птиц, пушных зверей, собак) на территории неблагополучных по бруцеллезу пунктов;
- использование для воспроизводства стада больных (положительно реагирующих) бруцеллезом животных и полученного от них приплода;
- продажа населению для выращивания и откорма животных с неблагополучной по бруцеллезу фермы;
- закуп животных у населения, проживающего на территории неблагополучного по бруцеллезу пункта;
- совместная пастьба, водопой и иной контакт неблагополучного по бруцеллезу стада со здоровыми животными, а также перегон (перевозка) животных неблагополучных по бруцеллезу стад на отгонные пастбища;
- использование в течение 2 лет пастбищных участков, на которых ранее выпасались неблагополучные по бруцеллезу стада;
- использование непроточных водоемов для поения скота.

12. Трупы животных, абортированные плоды подлежат немедленному уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758 «О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных».

13. Положительно реагирующих при проведении лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез животных, а также абортировавших или имеющих другие клинические признаки болезни, немедленно изолируют от другого поголовья и в течение 15 дней сдают на убой без откорма и нагула независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, состояния беременности. Овец (коз) неблагополучной отары сдают на убой вместе с приплодом.

Метод полной ликвидации и замены поголовья неблагополучного по бруцеллезу стада применяется:

- при установлении бруцеллеза в благополучных по бруцеллезу районах;
- во всех случаях острого течения бруцеллеза, сопровождающегося массовыми абортами, также в случаях, когда не достигается оздоровление неблагополучного по бруцеллезу стада в течение 2–5 календарных лет.

На свиноводческих объектах при установлении бруцеллеза убою подвергается все поголовье технологических групп, секторов или свинарников.

14. Сдачу положительно реагирующих на бруцеллез животных проводят на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой Республики Беларусь.

Убой положительно реагирующих на бруцеллез животных проводится на санитарном убойном пункте или в убойном цехе организаций по убою животных в конце смены, либо в отдельную смену, или в специально выделенный день.

Использование продуктов убоя животных проводят в соответствии с законодательством.

После окончания убоя, переработки продуктов убоя животных производственные помещения подлежат очистке, мойке и дезинфекции.

Навоз из загонов, где находились животные, должен направляться в навозохранилище для биотермического обеззараживания. Жидкий навоз и производственные стоки цехов также подвергают обеззараживанию.

Транспортные средства, доставившие животных, после их выгрузки подвергают механической очистке, мойке и дезинфекции.

15. Молоко, полученное от положительно реагирующих на бруцеллез коров, обеззараживают кипячением в течение 5 минут и утилизируют.

Молоко, полученное от не реагирующих коров неблагополучного по бруцеллезу стада обеззараживают при температуре 70 °С в течение 30 минут, при температуре 85–90 °С в течение 20 минут или кипячением в течение 5 минут.

Обрат, предназначенный для использования в корм животным, подлежит обеззараживанию при температуре 85–90 °С в течение 20 минут или кипячением в течение 5 минут.

16. На неблагополучных по бруцеллезу фермах запрещается доение лошадей, овец и коз, заготовка сычугов и тушек ягнят, изготовление брынзы и сыров из овечьего (козьего) молока, а также обработка (сушка, чистка и пр.) недезинфицированных смушковых шкурок.

Смушковые шкурки, полученные от ягнят, сразу после их снятия с тушки подвергают дезинфекции, тушки утилизируют в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил.

17. Здоровых овец и коз на неблагополучных по бруцеллезу фермах осеменяют искусственно спермой здоровых производителей. Для покрытия овец допускают здоровых баранов, которых после окончания

случной компании формируют в самостоятельные отары. Через 35–45 дней после отбивки из маточных отар их исследуют на бруцеллез серологически (РБП или РА, РСК, РДСК) два раза с интервалом в 30 дней. При отсутствии клинических проявлений бруцеллеза у животных и при двукратных отрицательных результатах отару считают благополучной по бруцеллезу, и в дальнейшем баранов исследуют за месяц до использования в случной компании. Если у баранов при очередном исследовании получены положительные реакции, то всех животных отары сдают на убой.

18. На неблагополучных по бруцеллезу фермах пушных зверей, животных исследуют на бруцеллез один раз в месяц серологическим методом до получения отрицательных результатов. Положительно реагирующих зверей (самок вместе с пометом) содержат в изоляторе до убоя на мех.

19. На неблагополучных по бруцеллезу фермах проводят очистку, мойку, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и санитарный ремонт помещений для содержания животных.

20. Для дезинфекции применяют 20%-ю взвесь свежегашеной извести, взвесь или осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2 % активного хлора, препарат ДП-2, 2%-й горячий раствор едкого натра, 3%-й горячий раствор каустифицированной содопоташной смеси, 2%-й раствор формальдегида, 5%-й горячий раствор кальцинированной соды, 0,5%-й раствор глутарового альдегида, 5%-й раствор технического фенолята натрия, растворы нейтрального гипохлорита кальция, тексанита, содержащие 3 % активного хлора и другими эффективными при бруцеллезу средствами согласно инструкциям по их применению.

Для аэрозольной дезинфекции очищенных и герметически закрытых помещений в отсутствие животных применяется 40%-й водный раствор формальдегида.

Поверхностный слой почвы дезинфицируют 3%-м раствором формальдегида или дустом тиазона.

21. Навоз, постилка и остатки корма от животных, больных или подозрительных по заболеванию бруцеллезом, подлежат биотермическому обеззараживанию. Хозяйственное использование навоза от этих животных допускается только после предварительного его обеззараживания.

22. Животных, бывших в контакте с животными неблагополучного по бруцеллезу стада, подвергают серологическим исследованиям с интервалом в 30 дней до получения двукратного отрицательного результата.

23. Неблагополучная по бруцеллезу ферма признается оздоровленной от бруцеллеза после убоя положительно реагирующих на бруцеллез животных и проведения комплекса мер по очистке, мойке, дезинфекции и санитарному ремонту помещений для содержания животных, территории ферм и получении двух отрицательных результатов серологических исследований на бруцеллез всех других видов животных неблагополучного по бруцеллезу пункта (включая скот, принадлежащий гражданам) с интервалом 30 дней.

24. После ликвидации бруцеллеза, проведения комплекса оздоровительных ветеринарных мероприятий на территории, на которой установлен карантин, проводится снятие карантина в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий.

25. Стадо крупного рогатого скота признается свободным от бруцеллеза при соблюдении следующих условий:

в стаде не содержатся животные, вакцинированные против бруцеллеза, за исключением самок, вакцинированных более трех лет назад;

в стаде ни одно животное не имеет клинических признаков заболевания бруцеллезом на протяжении не менее 6 месяцев;

в стаде все животные с 12-месячного возраста (бычки с 6-месячного) подвергались лабораторным исследованиям (испытаниям) с отрицательным результатом по одной из следующих схем:

- два лабораторных исследования (испытания) в реакции агглютинации сыворотки с интервалом не менее 3 месяцев и не более 12 месяцев;
- два твердофазных иммуноферментных анализа молока (ELISA), проведенные с интервалом не менее 3 месяцев, с последующим исследованием сывороток крови через 6 недель;
- два исследования в РБП с интервалом не менее 3 месяцев и не более 12 месяцев;
- два анализа на микроагглютинацию с интервалом не менее 3 месяцев и не более 12 месяцев.

26. Стадо крупного рогатого скота сохраняет статус свободного от бруцеллеза при соблюдении следующих условий:

все вводимые в стадо животные происходят из свободных от бруцеллеза стад, а также у животных в возрасте от 12 месяцев получен отрицательный результат серологического исследования за 30 дней до поступления в стадо;

все лабораторные исследования (испытания) проводятся ежегодно с отрицательным результатом по одной из следующих схем:

- три твердофазных иммуноферментных анализа молока (ELISA), проведенные с интервалами не менее 3 месяцев;
- два твердофазных иммуноферментных анализа молока (ELISA), проведенные с интервалом не менее 3 месяцев, с последующим исследованием сывороток крови через 6 недель;
- два серологических исследования (РБП), проведенные с интервалом не менее 3 месяцев и не более 6 месяцев.

27. Действие статуса стада, свободного от бруцеллеза, может быть приостановлено либо прекращено в следующих случаях:

- невыполнение требований, определенных в пунктах 25 и 26 настоящих Правил;
- подозрение по результатам лабораторных исследований (испытаний) животных в заболевании бруцеллезом.

В случае, если одно или более животных из стада, имеющего статус свободного от бруцеллеза, подозреваются в заболевании, действие статуса приостанавливается, но не прекращается при условии, что животное или животные немедленно уничтожаются.

После уничтожения животного приостановка действия статуса стада, свободного от бруцеллеза, может быть снята, если при проведении двукратных лабораторных исследований (испытаний) сыворотки крови на бруцеллез у всех животных стада в возрасте от 12 месяцев получены отрицательные результаты. Первое исследование стада проводится через 30 дней после удаления из стада больного животного, второе – не ранее чем через 60 дней после проведения первого исследования.

В случае, если результаты лабораторных исследований (испытаний) подтверждают наличие заражения бруцеллезом в стаде, действие статуса не может быть возобновлено до момента, когда все самки, беременные на момент вспышки заболевания, пройдут все вышеуказанные исследования с отрицательным результатом, причем заключительное исследование должно проводиться не ранее чем через 21 день после отела.

28. Район, область могут получить статус свободных от бруцеллеза при соблюдении следующих условий:

- на протяжении не менее 3 лет в регионе не зафиксировано ни одного случая аборта по причине бруцеллеза, а также не менее 99,8 % стад имеют статус свободных от бруцеллеза на протяжении 10 лет;
- действует система идентификации, позволяющая установить происхождение животных стада или временного их содержания.

29. Район, область сохраняют статус свободных от бруцеллеза, при условии, что все животные в возрасте от 24 месяцев подвергаются серологическому исследованию один раз в три года; быки-производители – один раз в год.

30. Страна может получить статус свободной от бруцеллеза при соблюдении следующих условий:

- на протяжении не менее 3 лет в стране не зафиксировано ни одного случая аборта по причине бруцеллеза, а также не менее 99,8 % стад имеют статус свободных от бруцеллеза на протяжении 10 лет;
- действует система идентификации, позволяющая установить происхождение животных стада или временного их содержания.

31. Страна, официально признанная свободной от бруцеллеза, сохраняет этот статус при условии, что у всех животных в возрасте от 24 месяцев получен отрицательный результат серологического исследования один раз в три года.