

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 февраля 2018 г. № 32

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь от 29 февраля 2024 г. № 16;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь от 18 июня 2024 г. № 65

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности» 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, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных (прилагаются);

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации бруцеллеза животных (прилагаются).

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
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.02.2024 № 16)

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных (далее – Правила) устанавливают обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением 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 (слабость, потеря аппетита и веса, нестабильная лихорадка, одышка и периодический отрывистый кашель, признаки вялотекущей пневмонии, диарея, увеличенные выступающие лимфатические узлы), с обнаруженными туберкулезными изменениями при ветеринарно-санитарной экспертизе туш, животные 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 государственной ветеринарной службы районной, городской ветеринарной станции при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясной продукции 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 на туберкулин 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 стадо, сформированное из животных других 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 вызвано 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 государственной ветеринарной службы все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их клинического осмотра и диагностических исследований, включая наличие средств фиксации животных.

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 производство (заготовку) кормов, проводится обследование животных на туберкулез.

ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

5. Внутрикожная 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 внутрикожное 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 внутрикожной туберкулиновой пробой обследуют все поголовье один раз в год, за исключением телят в возрасте до 6 недель. Исследования проводят под наблюдением специалиста государственной ветеринарной службы районной, городской ветеринарной станции.

Взрослых свиноматок и хряков в племенных хозяйствах исследуют на туберкулез внутрикожной 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 ситуации.

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 главным государственным ветеринарным врачом района, города – главным государственным ветеринарным инспектором района, города или его заместителем в зависимости от эпизоотической ситуации.

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

25 000 МЕ/см³ (10 000 IU/мл) [+/-20 %], диагностическая доза – 5000 МЕ/0,2 см³ (2000 IU/0,2 мл);

50 000 МЕ/см³ (20 000 IU/мл) [+/-20 %], диагностическая доза – 10 000 МЕ/0,2 см³ (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, города – главного государственного ветеринарного инспектора района, города или его заместителя.

Туберкулин применяют согласно инструкции по применению.

8. Результаты внутрикожной туберкулиновой пробы учитывают через 72 (+/-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 и идентификационные номера животных указывают в акте. К акту прилагают описание животных с указанием идентификационных номеров (при проведении исследований животных, находящихся у физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, указывается фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется). Если по какой-либо причине животное нельзя исследовать, его включают в отдельную запись с указанием причины, из-за которой не проведено исследование, и возможного срока проведения исследований, о чем информируется заведующий фермой либо физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, в собственности которого находится животное. 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 два 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 государственной ветеринарной службы районной, городской 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 симультанная проба 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 симультанной пробы отрицательной реакции, считаются положительно реагирующими на туберкулин.

В зонах с высоким уровнем сенсибилизации животных допускается проводить контрольные исследования с интервалом в 6 месяцев с применением симультанной пробы.

12. Для симультанной исследования пробы применяют:

туберкулин очищенный для млекопитающих в дозе 10 000 МЕ (4000 IU) в объеме 0,2 см³;

туберкулин для птиц в дозе 10 000 МЕ в объеме 0,2 см³ или комплексный аллерген из атипичных микобактерий (далее – КАМ) в дозе 1350 ЕД в объеме 0,2 см³.

Результаты симультанной пробы учитывают через 72 (+/-3) часа путем пальпации и измерения кожной складки в месте инъекции и указывают в акте.

Положительным результатом считается положительная реакция на туберкулин для млекопитающих, превышающая реакцию на туберкулин для птиц или КАМ на 4 мм и более, либо в месте введения туберкулина для млекопитающих развился воспалительный отек.

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

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

На время проведения повторной внутрикожной туберкулиновой пробы или симультанной пробы, действие статуса свободного от туберкулеза стада приостанавливается до завершения исследований. Если при проведении симультанной пробы 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 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.

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 убоя животных и лабораторных исследований (испытаний), действие статуса свободного от туберкулеза стада приостанавливается до завершения лабораторных исследований (испытаний).

После сдачи животных на контрольно-диагностический убой проводят механическую очистку и дезинфекцию животноводческих помещений.

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

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 реагиовавшие 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 ветеринарно-санитарной экспертизы в течение 24 ч приглашают специалиста государственной ветеринарной службы районной, городской ветеринарной станции и (по возможности) специалиста в области ветеринарии юридического лица или физическое лицо, в том числе индивидуального предпринимателя, в собственности которого находится животное.

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 или физическому лицу, в том числе индивидуальному предпринимателю, в собственности которого находится животное, главному государственному ветеринарному врачу района, города – главному государственному ветеринарному инспектору района, города или его заместителю и главному государственному ветеринарному врачу области – главному государственному ветеринарному инспектору области или его заместителю.

19. Диагноз на туберкулез у животных считают установленным в одном из следующих случаев:

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

при бактериологическом выделении из патологического материала типичных микобактерий туберкулеза бычьего и (или) человеческого вида, или *Mycobacterium 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.

21. Главный государственный ветеринарный врач района, города – главный государственный ветеринарный инспектору района, города или его заместитель обязан в суточный срок сообщить об установлении диагноза на туберкулез территориальному центру гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.

22. При установлении карантина не допускается:

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, определенные государственной ветеринарной службой;

перегруппировка внутри сельскохозяйственной организации животных;

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 здоровых животных на неблагополучных по туберкулезу фермах;

использование для кормления пушных зверей мяса, мясной и другой продукции в необеззараженном виде, полученных при убойе 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. Также подлежат сдаче на убой телята последнего отела от реагирующих на туберкулин животных. Убой проводят только на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой.

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

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 ME/0,2 см³ (4000 IU/0,2 мл). Реагирующих на туберкулин животных изолируют и в течение 15 дней сдают на убой. Также подлежат сдаче на убой телята последнего отела от реагирующих на туберкулин животных. При получении отрицательного результата на туберкулин по стаду, очередное исследование проводят через 6 месяцев с применением туберкулина в дозе 5000 ME/0,2 см³ (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 или его заместителем, 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 на туберкулин животных, систематические диагностические исследования с интервалом 30–45 дней

и использованием туберкулина в диагностической дозе 10 000 МЕ/0,2 см³ (4000 IU/0,2 мл) продолжают.

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.

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.

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.

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. Допускается реализация молока для производства технического казеина.

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 животноводческих объектах 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, трехразовой дезинфекции помещений, выгульных дворов, а также дезинсекции и дератизации.

37. После получения отрицательного результата на туберкулин по всем животным стада в возрасте старше 6 недель, 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. До признания стада благополучным по туберкулезу не допускается ввод в него новых животных и вывод из него животных, за исключением реализации на убой.

ГЛАВА 5

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

38. На свиноводческих объектах, 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

свиноводческих объектах осеменение свиноматок не допускается. На свиноводческих объектах 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 свиноводческом объекте, а также в партиях ремонтного молодняка, поступающего на свиноводческий объект 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 на туберкулин 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. 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. 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 (зоны, цеха) 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
(в редакции постановления
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
29.02.2024 № 16)

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 «О ветеринарной деятельности», устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, 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* (*B.melitensis*, носителями которых являются козы и овцы, иногда крупный рогатый скот; *B.abortus*, основной носитель возбудителя – крупный рогатый скот (также бруцеллами этого вида заражаются козы, дикие свиньи, лоси, яки, буйволы, верблюды, бизоны, собаки и другие животные, являясь источником заражения для крупного рогатого скота); *B.suis*, основной носитель возбудителя – свиньи, могут быть носителями зайцы, олени, мышевидные грызуны; *B.canis* – собаки, *B.ovis* – овцы. *B.ovis* у овец вызывает инфекционный эпидидимит баранов);

зараженные животные – животные, в организме которых присутствует возбудитель бруцеллеза;

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, животноводческие объекты, на территории которых содержатся зараженные бруцеллезом животные;

положительно реагирующие животные – животные, у которых выявлены антитела к бруцеллезу;

стадо – группа совместно содержащихся животных. Если в организации, осуществляющей выращивание и разведение животных (далее – сельскохозяйственная организация) одновременно содержится более одного стада, каждое из них рассматривается как отдельная единица, имеющая свой статус по бруцеллезу.

ГЛАВА 2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БРУЦЕЛЛЕЗЕ ЖИВОТНЫХ

3. Основными клиническими признаками бруцеллеза у животных является аборт (у свиноматок – с мумификацией плодов), рождение мертвого или нежизнеспособного приплода, артриты и бурситы, орхиты (при инфекционном эпидидимите баранов возможно увеличение семенника (семенников) в объеме в три–пять раз), эндометриты, задержание последов, также бруцеллез может протекать без клинического проявления.

Основная масса абортосов приходится на более поздний период стельности, причем в большинстве случаев абортируют первотелки, иногда 30–50 %.

За два-три дня до наступления абортов у коров происходит припухание и покраснение наружных половых органов и наблюдаются истечение из влагалища слизи светло-розового цвета без запаха.

При аборте у коров и овец плодовые оболочки студенисто инфильтрированы и местами покрыты хлопьями фибрина и гноя, плод отечен, в грудной и брюшной полостях жидкость с примесью крови. Матка увеличена, стенки ее утолщены, дряблые. Слизистая оболочка матки отечна, гиперемирована, с пятнисто-полосчатыми кровоизлияниями. У стельных коров молочная железа в состоянии интерстициального воспаления. Надвыменные и глубокие паховые лимфоузлы увеличены, плотные серовато-белого цвета. Селезенка и печень увеличены. При разрезе селезенки довольно четко выступают фолликулы.

4. Основным источником возбудителя болезни являются больные животные, выделяющие бактерии во внешнюю среду с молоком, мочой, фекалиями, слизью из дыхательных путей, спермой.

Возбудитель передается алиментарным путем, при контакте с больными животными, с абортированными плодами, плодными оболочками и околоплодной жидкостью, через поврежденную кожу, через слизистые оболочки дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, конъюнктиву, через слизистые оболочки половых органов, при контакте с продуктами животного происхождения, полученными от больных животных.

Факторами передачи возбудителя являются контаминированные возбудителем продукты животного происхождения, корма, вода, подстилка, кожные покровы животных, территории пастбищ, водоемы, поилки, полы и стены помещений, и иные объекты внешней среды, а также люди, контактировавшие с больными животными.

5. Бруцеллы относительно устойчивы к воздействию физических и химических факторов. В почве сохраняют жизнеспособность до 100 дней, в воде – до 114 дней. В естественных условиях при низкой температуре могут выживать до 160 дней. Длительно сохраняются в пищевых продуктах (в молоке и сливках бруцеллы сохраняются до 10 и более дней, сливочном масле – 41–70 дней, в сырах 42 дня, брынзе – до 45 дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш – до 2 месяцев, в шерсти – до 3 месяцев), на одежде 14 дней и более. Обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур.

Возбудитель погибает: в молоке при 65 °С через 30 минут, при 80–85 °С – через 5 минут, при кипячении – мгновенно.

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

ГЛАВА 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ДИАГНОСТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

7. 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 карантинирование вновь поступивших животных с целью проведения лабораторных исследований (испытаний);

обеспечивать незамедлительное информирование государственной ветеринарной службы по месту нахождения животных обо всех случаях заболевания животных с подозрением на бруцеллез (аборты, рождение мертвого приплода и иное);

производить учет случаев аборт и рождения мертвого приплода;

предъявлять по требованию специалистов государственной ветеринарной службы все необходимые сведения о приобретенных животных и создавать условия для проведения их осмотра, отбора проб биологического и (или) патологического материала для лабораторных исследований (испытаний);

принимать меры по изоляции животных с подозрением на бруцеллез, а также всех животных, находившихся с ними в контакте;

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

8. Лабораторные исследования (испытания) проб биологического и (или) патологического материала проводят с использованием следующих методов:

бактериологического исследования;

полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР);

серологических исследований: иммуноферментный анализ (далее – ИФА), реакция агглютинации (далее – РА), пластинчатая реакция агглютинации с Роз-Бен галантигеном-роз бенгал проба (далее – РБП), реакция связывания комплемента (далее – РСК), реакция длительного связывания комплемента (далее – РДСК).

В период карантинирования животных всех видов лабораторные исследования (испытания) на бруцеллез проводят не менее чем двумя следующими методами серологических исследований: РБП (РА) (кроме свиней), РСК (РДСК), ИФА.

9. Бактериологическим исследованиям подвергают биологический и (или) патологический материал, отобранный от животных, в случае наличия у них клинических признаков бруцеллеза, при проведении контрольно-диагностического убоя, а также абортированные плоды или вагинальные выделения, отобранные у абортировавших животных. Одновременно проводят лабораторные исследования (испытания) сывороток крови от абортировавших животных (дважды с интервалом 15–30 дней).

10. В целях своевременной диагностики бруцеллеза обязательному исследованию подвергают методом РБП:

крупный рогатый скот с двенадцатимесячного возраста (за исключением бычков) – два раза в год с интервалом не менее трех месяцев. Бычков с шестимесячного возраста – один раз в год;

овец и коз с шестимесячного возраста – один раз в год.

Быков – доноров спермы и быков-производителей исследуют на бруцеллез не менее двух раз в год.

Бараны-производители исследуются ежегодно на инфекционный эпидидимит баранов с двенадцатимесячного возраста.

Хряки и свиноматки исследуются один раз в год.

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.

Исследования по указанной схеме проводятся до признания всех сельскохозяйственных организаций республики свободными от бруцеллеза животных.

11. 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 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 два года методами серологических исследований.

После признания всех сельскохозяйственных организаций республики свободными от бруцеллеза животных на протяжении не менее четырех лет, исследования на бруцеллез проводят у животных с двадцати четырехмесячного возраста один раз в три года методом серологических исследований – РБП, быков-производителей один раз в год.

12. Если при текущей проверке стада (за исключением неблагополучных по бруцеллезу стад) у одного или нескольких животных получен сомнительный и (или) положительный результат одним из методов серологических исследований, специалистами государственной ветеринарной службы районной, городской ветеринарной станции проводится эпизоотическое расследование причин выявления положительных и (или) сомнительных реакций на бруцеллез, включающее оценку эпизоотического состояния стада с принятием решения о проведении лабораторных исследований (испытаний) по установлению или исключению бруцеллеза одним или несколькими методами, указанными в пункте 8 настоящих Правил.

Положительно и (или) сомнительно реагирующих при проведении лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез животных, таврируют буквой «Б», немедленно изолируют от другого поголовья и в течение 7 дней сдают на контрольно-диагностический убой без откорма и нагула независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, состояния беременности. Молоко, полученное от положительно и (или) сомнительно реагирующих на бруцеллез коров, подвергают уничтожению после обеззараживания путем добавления в него 5 % формальдегида или других, эффективных при бруцеллезе дезинфицирующих средств, или кипячением. Убой животных проводят только в организациях по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой. После сдачи животных на контрольно-диагностический убой проводят механическую очистку и дезинфекцию животноводческих помещений.

13. Основаниями для подозрения на бруцеллез являются:

наличие у животных клинических признаков (аборты, рождение мертвого приплода); выявление бруцеллеза на животноводческом объекте, из которого ввезены животные и корма для них, в течение 30 календарных дней после осуществления их ввоза;

контакт животных с больными бруцеллезом животными в течение 30 календарных дней;

контакт животных с факторами передачи возбудителя, контаминированными возбудителем;

получение положительных и (или) сомнительных результатов исследований на бруцеллез с использованием методов серологических исследований.

14. При возникновении подозрения на заболевание животных бруцеллезом специалисты в области ветеринарии юридического лица, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, в собственности которого находится животное, обязаны:

закрывать доступ посторонним лицам, прекратить перемещение животных внутри животноводческого объекта и вывоз из него животных, мяса и других продуктов животного происхождения, полученных от них, а также вывоз фуража, инвентаря, оборудования, навоза, в случае наличия оснований, установленных абзацами четвертым–шестым пункта 13 настоящих Правил;

извещать незамедлительно о заболевании или подозрении на бруцеллез государственную ветеринарную службу по месту нахождения животных;

предоставить специалисту государственной ветеринарной службы сведения о численности имеющихся (имевшихся) восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных за последние 30 календарных дней, в случае наличия оснований, установленных абзацами четвертым–шестым пункта 13 настоящих Правил;

направить на контрольно-диагностический убой животных с отбором проб биологического материала в случае наличия основания, установленного абзацем шестым пункта 13 настоящих Правил. После сдачи животных на контрольно-диагностический убой провести механическую очистку и дезинфекцию помещений, в которых содержались подозреваемые в заражении животные.

15. При возникновении подозрения на заболевание животных бруцеллезом специалисты государственной ветеринарной службы по месту нахождения этих животных обязаны:

провести отбор проб биологического и (или) патологического материала от животных с клиническими признаками заболевания, а также от полученных от них абортированных и мертворожденных плодов для проведения лабораторных исследований (испытаний) в случае наличия основания, установленного абзацем вторым пункта 13 настоящих Правил. В случае невозможности отбора проб от абортированных плодов, от абортировавших коров отбирают вагинальные выделения;

провести отбор проб для проведения серологических исследований в случаях, установленных абзацами третьим–пятым пункта 13 настоящих Правил;

доставить на лабораторные исследования (испытания) в ветеринарную лабораторию государственной ветеринарной службы (далее – лаборатория) пробы биологического и (или) патологического материала (в герметически закрытой таре).

16. Для лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез специалистами государственной ветеринарной службы проводится отбор проб биологического и (или) патологического материала от больных и подозреваемых в заражении животных в следующем порядке:

на бруцеллез:

от животных (кроме пушных зверей) отбирают пробы крови в объеме 7–15 мл (не стабилизированной) и при необходимости 7–15 мл (стабилизированной); от пушных зверей – в объеме 1–2 мл (не стабилизированной) и при необходимости 1–2 мл (стабилизированной);

от животных с бурситами отбирают содержимое гигром и абсцессов;

от трупов животных, а также животных, убитых с диагностической целью, отбирают парные лимфатические узлы целиком (подчелюстные, заглоточные, предлопаточные, глубокие тазовые, коленной складки, подколенные, паховые у самцов, надвыменные у самок, а также брыжеечные и порталные), кусочки селезенки, семенники с придатками, участки матки с котиледонами, перевязанные с двух сторон лигатурами;

от абортированных и мертворожденных плодов, а также павшего приплода в возрасте до 10 дней отбирают фрагменты внутренних органов массой не менее 10 грамм (селезенка, легкое, желудок с содержимым, перевязанный с двух сторон лигатурами). Абортированные плоды могут быть направлены для исследования целиком. От каждой абортировавшей свиноматки может быть направлено не более трех абортированных и мертворожденных плодов в возрасте до 10 дней;

на инфекционный эпидидимит баранов:

от овец отбирают пробы крови в объеме 5–7 мл (не стабилизированной) и при необходимости 5–7 мл (стабилизированной);

от баранов отбирают пробы содержимого секвестров придатков, спермы в объеме 1–2 мл;

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

от трупов овец, а также животных убитых с диагностической целью – семенники с придатками, содержимое полости матки, измененные участки рогов матки, яичники, лимфатические узлы: глубокие тазовые, подколенные, коленной складки, паховые у самцов, надвыменные у самок.

При невозможности получения проб биологического и (или) патологического материала в количестве, указанном в части первой настоящего пункта, биологический материал должен направляться в максимально возможном количестве.

Пробы биологического и (или) патологического материала помещаются в герметичные контейнеры, охлаждаются и на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.

Упаковка и транспортирование проб биологического и (или) патологического материала должны обеспечивать их сохранность и пригодность для лабораторных исследований (испытаний) в течение срока транспортировки. Доставка проб биологического и (или) патологического материала в лабораторию должна осуществляться

в течение 48 часов с момента отбора проб (стабилизированная кровь – в течение 24 часов). Если образцы не представляется возможным доставить в лабораторию в течение 12 часов, все образцы, кроме вагинальных выделений и стабилизированной крови, должны быть заморожены.

Утечка (рассеивание) биологического и (или) патологического материала во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, пакеты, емкости с пробами биологического и (или) патологического материала должны быть упакованы и опечатаны.

Акты отбора проб биологического и (или) патологического материала, оформляются по формам согласно приложениям № 2–4 к Правилам организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. № 80.

Пробы биологического и (или) патологического материала должны быть доставлены в лабораторию специалистом государственной ветеринарной службы.

17. До установления или исключения диагноза на бруцеллез в стадах, в которых получены положительные результаты серологических исследований на бруцеллез, юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, в собственности которых находится животное, обязаны:

прекратить убой и вывоз восприимчивых животных и продуктов их убоя, за исключением экстренного убоя;

подвергать молоко термической обработке в одном из следующих режимов: при температуре 65 °С в течение 30 минут; при температуре 70–75 °С – в течение 10 минут; при температуре 80–85 °С в течение 5 минут; при кипячении – в течение 1 секунды и использоваться внутри сельскохозяйственной организации для кормления животных или направляться на переработку. В случае отсутствия условий для термической обработки молоко подлежит обеззараживанию и уничтожению;

прекратить вывоз шерсти, полученной от восприимчивых животных;

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри сельскохозяйственной организации;

не допускать въезд и выезд транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств и транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности животноводческого объекта, лиц проживающих и (или) временно пребывающих на территории животноводческого объекта;

не допускать посещение животноводческого объекта посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, и специалистов государственной ветеринарной службы;

прекратить вывоз кормов;

прекратить вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

обеспечить проведение дезинфекции;

обеспечить дезинфекционную обработку и смену одежды и обуви персонала при выходе с территории животноводческого объекта;

обеспечить дезинфекционную обработку транспортных средств при выезде с территории животноводческого объекта.

18. Диагноз на бруцеллез считается установленным в одном из следующих случаев:

получен положительный результат серологических исследований и выделен возбудитель при бактериологическом исследовании;

выделен возбудитель при бактериологическом исследовании.

При получении отрицательных результатов бактериологических исследований проб, отобранных при проведении контрольно-диагностического убоя, и при получении отрицательных результатов при проведении в стаде повторных серологических исследований через 15–30 дней после направления животных на контрольно-диагностический убой в соответствии с абзацем пятым пункта 14 настоящих Правил диагноз считается не установленным.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ

19. 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.

20. В неблагополучном по бруцеллезу пункте не допускается:

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию животных, специалистов государственной ветеринарной службы и привлеченного персонала для ликвидации заразной болезни, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории эпизоотического очага;

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

лечение животных больных и зараженным бруцеллезом;

вскрытие трупов больных и подозреваемых в заражении животных;

сбор, обработку, хранение и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов;

ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных, за исключением направления в организации по убою животных, определенные государственной ветеринарной службой;

провоз (прогон) животных через неблагополучный по бруцеллезу пункт, за исключением направления их в организации по убою животных;

вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с абзацем третьим пункта 17 настоящих Правил;

доение овец и коз, изготовление сыров из овечьего (козьего) молока;

выпас (выгул) и перемещение на другие фермы животных;

вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные животные;

заготовку сена, соломы и других травянистых кормов для вывоза их в другие сельскохозяйственные организации;

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств;

заготовку и вывоз эндокринно-ферментативного и специального сырья (панты, кровь, эндокринные железы, паренхиматозные и половые органы и другие органы и ткани, а также желчь и эмбрионы);

перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации;

проведение ярмарок, базаров и выставок животных (включая птиц, пушных зверей, собак);

использование для воспроизводства стада больных (положительно и (или) сомнительно 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;

естественное осеменение крупного рогатого скота;

использование непроточных водоемов для поения скота.

21. В неблагополучном по бруцеллезу пункте осуществляется:

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

дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся животные;

отстрел и уничтожение бродячих животных;

дезинфекционная обработка специальной одежды и обуви на территории неблагополучной фермы;

дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории неблагополучной фермы;

направление на убой животных в соответствии с пунктом 24 настоящих Правил;

отбор проб крови в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил для проведения серологических исследований от:

крупного рогатого скота, пушных зверей, собак – с интервалом 30 календарных дней.

В интервалах между исследованиями допускается проводить исследования методом ПЦР;

овец и коз – с интервалом 30 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов. Овцематок исследуют через 30 календарных дней после родов, баранов по достижении двенадцатимесячного возраста, ярок – за 15 календарных дней перед осеменением;

лошадей – при выявлении у них клинических признаков, указанных в пункте 3 настоящих Правил, и перед отменой ограничительных мероприятий;

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

22. Вакцинация животных против бруцеллеза не допускается.

23. Трупы животных, абортированные плоды и другой патологический и (или) биологический материал подлежит 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.

24. Положительно реагирующих при проведении лабораторных исследований (испытаний) на бруцеллез животных, а также абортировавших или имеющих другие клинические признаки болезни, таврируют буквой «Б» и 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, за исключением пушных зверей, которые содержатся изолированно до убоя на мех. Овец и коз неблагополучной отары сдают на убой вместе с приплодом.

Сдачу животных неблагополучного по бруцеллезу пункта проводят в организации по убою животных, определенные государственной ветеринарной службой.

После сдачи животных на убой проводят механическую очистку и дезинфекцию животноводческих помещений.

Метод полной ликвидации и замены поголовья неблагополучного по бруцеллезу стада может применяться:

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 двух календарных лет.

На свиноводческих объектах при установлении бруцеллеза убою подвергается все поголовье технологических групп, секторов или свинарников. Допускается направление на убой супоросных свиноматок после опороса и отъема поросят (поросята дорастиваются до 180 дней с последующим направлением на убой).

25. Убой положительно реагирующих на бруцеллез, а также подозреваемых в заражении животных, проводится в 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 проводится в соответствии с законодательством в области ветеринарной деятельности.

Мясо и другие продукты убоя, полученные от убоя животных всех видов, которые имели клинические или патологоанатомические признаки бруцеллеза, уничтожают.

Мясо и другие продукты убоя, полученные от убоя животных, реагирующих на бруцеллез, а также подозреваемых в заражении, направляют на обезвреживание в режимах, обеспечивающих уничтожение возбудителя бруцеллеза.

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

Транспортные средства, доставившие животных и продукты их уоя, после выгрузки подвергаются механической очистке, мойке и дезинфекции.

26. Молоко, полученное от положительно реагирующих на бруцеллез коров, подвергаются уничтожению в соответствии с частью второй пункта 12 настоящих Правил.

Молоко, полученное от не реагирующих коров неблагополучного по бруцеллезу стада, подвергаются термической обработке в соответствии с абзацем третьим пункта 17 настоящих Правил.

Не допускается вывоз и использование молока, за исключением молока, прошедшего термическую обработку в соответствии с абзацем третьим пункта 17 настоящих Правил.

Не допускается использование необеззараженного молока, полученного от коров неблагополучного стада и обрат для кормления молодняка животных.

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

27. На неблагополучных по бруцеллезу фермах не допускается доение лошадей, овец и коз, заготовка сычугов и тушек ягнят, изготовление брынзы и сыров из овечьего (козьего) молока, а также обработка (сушка, чистка и иное) смушковых шкур.

Шкуры животных и смушковые шкурки (шкурки новорожденных ягнят) уничтожаются.

Шерсть или пух, полученные от овец (коз) уничтожаются.

Эндокринно-ферментное и специальное сырье уничтожаются.

28. Постилка и остатки корма на неблагополучных фермах, подлежат биотермическому обеззараживанию.

29. На неблагополучных по бруцеллезу фермах (территориях) проводят очистку, мойку, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и санитарный ремонт помещений для содержания животных. Дезинфекция проводится под контролем специалистов государственной ветеринарной службы в три этапа: первый – сразу после изоляции больных животных, второй – после проведения механической очистки, третий – перед снятием карантина.

30. Для дезинфекции применяют эффективные при бруцеллезу средства согласно инструкциям по их применению.

31. Неблагополучная по бруцеллезу ферма признается оздоровленной от бруцеллеза после уоя больных и положительно реагирующих на бруцеллез животных, а также полученного от них приплода последнего отела (в случае, установленном частью первой пункта 24 настоящих Правил) или после уоя всех животных (в случаях, предусмотренных частью четвертой пункта 24 настоящих Правил) и проведения комплекса мер по очистке, мойке, дезинфекции и санитарному ремонту помещений для содержания животных, территории ферм и получении двух отрицательных результатов серологических исследований методом РБП на бруцеллез всех видов восприимчивых животных неблагополучного по бруцеллезу пункта (включая скот, принадлежащий физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям) с интервалом 30 дней.

32. 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.

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

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

ежегодно проводятся двукратные серологические исследования с отрицательным результатом.

34. 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;

ежегодно проводятся двукратные серологические исследования с отрицательным результатом.

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

невыполнение условий, определенных в пунктах 33 и 34 настоящих Правил;

подозрение по результатам лабораторных исследований (испытаний) животных в заболевании бруцеллезом.

36. 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 направляются на убой в течение 7 дней.

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 положительно реагирующего животного, второе – не ранее чем через 60 дней после проведения первого исследования.

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

на протяжении не менее трех 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 четырех лет;

действует система идентификации животных, позволяющая установить происхождение животных стада и место временного их содержания.

38. 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.

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

на протяжении не менее трех 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 четырех лет;

действует система идентификации животных, позволяющая установить происхождение животных стада и место временного их содержания.

40. 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, а у быков-производителей – один раз в год.