



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.08.2023

№ 219-од

г. Благовещенск

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Амурской области

В соответствии со статьями 3.1, 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156, на основании протокола испытаний государственного бюджетного учреждения Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» от 24.08.2023 № 67184-67186/05/06,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории села Привольное Тамбовского муниципального округа Амурской области.

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Тамбовский муниципальный округ, село Привольное, улица Парковая, дом 10/2;

2) резервацией отдельное помещение (территорию) для изолированного содержания инфицированных и больных животных;

3) неблагополучным пунктом территорию в границах села Привольное Тамбовского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 1 км от границ эпизоотического очага.

3. Запретить в период действия ограничительных мероприятий (карантина):

1) в эпизоотическом очаге запрещается:

- вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или

оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;

- посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

- совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

- совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

- использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 (далее – Ветеринарные правила);

- сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

- получение крови от животных-продуцентов;

- использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

- использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

- проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

- совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

2) в резервации запрещается:

- вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

- контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

- сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;

- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок.

3) в неблагополучном пункте запрещается:

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

4. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя.

5. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене:

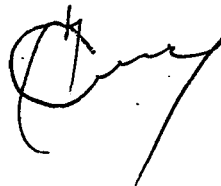
- после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убой последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами (за исключением мероприятий, предусмотренных пунктом 41 Ветеринарных правил).

6. Разместить настоящий приказ на сайте управления ветеринарии Амурской области в течение одного рабочего дня.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на официальном сайте управления ветеринарии Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.vet.amurobl.ru).

Начальник управления



С.В. Самохвалов

УТВЕРЖДЕН

приказом управления ветеринарии
Амурской области

от 24.08.2023 № 219-ОД

ПЛАН

мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота
и предотвращению распространения возбудителя

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Мероприятия в эпизоотическом очаге | | | |
| 1.1. Отбор проб крови: | | | |
| 1.1.1. | Для серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста | С интервалом в 90 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов | Владелец восприимчивых животных, государственное бюджетное учреждение Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по Тамбовскому муниципальному округу» (далее – ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская облветлаборатория») |
| 1.1.2. | Для гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных | Не позднее 7 календарных дней со дня получения положительных результатов серологических исследований | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|--|---|
| 1.2. | Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных (далее – восприимчивых животных). | В течение 15 календарных дней с даты установки диагноза | облветлаборатория» Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 1.3. | Направление на убой инфицированных восприимчивых животных в случае, если в хозяйстве количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5 % от общего количества восприимчивых животных | В течение 15 календарных дней с даты обнаружения антител к возбудителю | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 1.4. | Вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или оборудованные для этих целей убойные пункты | В течение 15 календарных дней с даты обнаружения антител к возбудителю | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 1.5. | Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территорий) эпизоотического очага | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.6. | Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.7. | Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентный раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, дутретисосновная соль, нейтральный гипохлорит | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| 1 | кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению | | |
| 1.8. | Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентным раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, двукратная соевая соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 5-процентным однохлористым йодом (для деревянных поверхностей); или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 1.9. | Декаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.10. | Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.11. | Молоко и молоко, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.12. | Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|--|
| | <p>температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия</p> | | <p>округу»</p> |
| 1.13. | <p>Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 1.14. | <p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 1.15. | <p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 1.16. | <p>Группы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.17. | <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, дигидрохлорид гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>Навоз складывается в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л</p> | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|
| | активного хлора на 1 м3 навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов | | |
| 2.1. | <p>2. Мероприятия в неблагополучном пункте</p> <p>Осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская облветлаборатория»</p> |
| | 3. Мероприятия в резервации | | |
| 3.1. | <p>Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула, или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградой не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом, или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградой не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных</p> |
| 3.2. | Содержание инфицированных восприимчивых животных | До окончания их хозяйственного использования | Владелец восприимчивых животных |
| 3.3. | Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований | Каждые 6 месяцев | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 3.4. | Направление больных восприимчивых животных на убой | В течение не более 15 календарных дней с даты | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|--|---|
| | | установления диагноза | Тамбовскому муниципальному округу» |
| 3.5. | Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных |
| 3.6. | Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, дитретриосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |
| 3.7. | Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентным раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, дитретриосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора, или 5-процентным однохлористым йодом (для деревянных поверхностей); или 3-процентным раствором перекиси водорода с | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| 3.8. | <p>добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующие средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению</p> <p>Дезакризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивых животных</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных</p> |
| 3.9. | <p>Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных</p> |
| 3.10. | <p>Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 3.11. | <p>Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 3.12. | <p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| 3.13. | <p>убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыоротки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования</p> <p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобилем транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p> | <p>использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>округу»</p> <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 3.14. | <p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 3.15. | <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь,</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| 1 | <p>двухтретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>Навоз складируется в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов</p> | | |
| 3.16. | <p>Вывоз (вывоз) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров</p> | <p>Разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p> |
| 4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина) | | | |

| | | | |
|-----------|-----------------------|--|--|
| 1 4.1. | 2 Отмена карантина | 3 Осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий | 4 Управление ветеринарии Амурской области |
|-----------|-----------------------|--|--|