

| |
|--|
| АППАРАТ ГУБЕРНАТОРА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ |
| ЗАРЕГИСТРИРОВАНО |
| Регистрационный № <u>110-57</u> |
| От « <u>29</u> » <u>05</u> <u>2023</u> г. |



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.05.2023

№ 136-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 25.05.2023 № 39099/05/06,

приказываю:

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

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Ивановский муниципальный округ, село Ерковцы, улица Гагарина, дом 135;

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

3) неблагополучным пунктом территорию в границах села Ерковцы Ивановского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 1,5 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 воспроизведения 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, 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, 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).

Исполняющий обязанности
начальника управления

А.Н. Нижник

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом управления ветеринарии
Амурской области
от 26.05.2023 № 136-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 Ивановскому муниципальному округу» (далее – ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская областная лаборатория») |
| 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 Ивановскому 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 | объект лаборатория» Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому 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 Ивановскому 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 Ивановскому муниципальному округу» |
| 1.5. | Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.6. | Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию 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 ёдкого натра, или 2-процентный раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, двутретионовая соль, нейтральный гипохлорит | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому 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 глаутарового альгегида 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 Ивановскому муниципальному округу» |
| 1.8. | Дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага 2-процентным горячим раствором едкого натра, или 2-процентным хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная 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 глаутарового альгегида 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 |
| 1.9. | Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержится 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 молозиво, 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 прогревания при | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| 1 | температуре не ниже 85 °C в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия | округу» | |
| 1.13. | Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 1.14. | 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 | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 1.15. | Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 1.16. | 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, утвержденными в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии» | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|---|---|
| 1.1.7. | <p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механизированной очистки, третий - перед отменой карантина. <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная 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 °C и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °C и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °C и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °C. Навозная жижка обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СБЖ по Ивановскому муниципальному округу»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|--|
| | активного хлора на 1 м3 навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов | | |
| 2. Мероприятия в неблагополучном пункте | | | |
| 2.1. | Осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская областная лаборатория» |
| 3. Мероприятия в резервации | | | |
| 3.1. | 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 оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом, или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пасбищного содержания | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных |
| 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 Ивановскому 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 | Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.5. | Обеспечение смены одежды, обуви при выходе 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, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.6. | 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, двутретиососновая соль, нейтрализующий 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 гуттарового альгигида 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 Ивановскому 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, двутретиососновая соль, нейтрализующий 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 Ивановскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| 1 | 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 |
| 3.8. | Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивых животных | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных |
| 3.9. | Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных |
| 3.10. | Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации | 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 Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.11. | Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания 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 | 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 Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.12. | Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей | До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|---|
| | | использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | округу» |
| 1 | убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования | до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «ССБЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.13. | Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки | до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «ССБЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.14. | Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологанатомических 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» | до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «ССБЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 3.15. | 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. Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, | до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «ССБЖ по Ивановскому муниципальному округу» |

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|--|---|
| 1 | двууглекисловая 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 давлением 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. 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 жижка обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной известки, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м ³ навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов | 3.16. Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров | 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 | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |
| 2 | двууглекисловая 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 давлением 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. 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 жижка обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной известки, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м ³ навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов | 3.16. Вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров | 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 | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Ивановскому муниципальному округу» |

4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-------------------|---|---|
| 4.1. | Отмена карантинна | Осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убыя 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 | Управление ветеринарии Амурской области |