



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.05.2026

№ 87-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 (в редакции приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 08.04.2025 № 229), на основании протокола испытаний государственного бюджетного учреждения Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» от 25.05.2026 № 46976-46978/06,

п р и к а з ы в а ю:

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

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Михайловский муниципальный округ, село Зеленый Бор, улица Калинина, дом 14, квартира 2;

2) резервацией территорию (помещение), предназначенную для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными;

3) неблагополучным пунктом территорию в границах села Зеленый Бор Михайловского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 2 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:

- не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, в течение которых с интервалом не менее 30 календарных дней проведены серологические исследования восприимчивых животных старше 6-месячного возраста с получением двух подряд отрицательных результатов и молекулярно-биологические исследования восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно с получением двух подряд отрицательных результатов, а также после проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 33–40 Ветеринарных правил. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Исполняющий обязанности
начальника управления



А.Н. Нижник

Приложение
УТВЕРЖДЕН
 приказом управления
 ветеринарии Амурской области
 от 25.05.2026 № 87-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 не менее 30 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов | Владелец восприимчивых животных, государственное бюджетное учреждение Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» (далее – ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»), государственное бюджетное | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|--|--|
| | | | учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская облветлаборатория») ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» |
| 1.1.2. | Для молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 дней до 6 месяцев включительно | С интервалом не менее 30 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» |
| 1.1.3. | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» |
| 1.2. | Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных | В течение 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 1.3. | Изолированное содержание и направление на убой инфицированных восприимчивых животных или вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных | В течение 15 календарных дней со дня обнаружения у таких животных антител к возбудителю | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 1.4. | Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) | На весь период ограничительных | Владелец восприимчивых |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|--|--|
| | ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага | мероприятий (карантина) | животных |
| 1.5. | 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 |
| 1.6. | 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, дитретисосновная 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 | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 1.7. | 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, дитретисосновная 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 | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| | 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 | | |
| 1.8. | Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.9. | Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.10. | Молоко и молоко, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных |
| 1.11. | 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 | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 1.12. | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 1.13. | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| 1.14. | <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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |
| 1.15. | <p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты уоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными <u>правилами</u> сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со <u>статьей 2.1</u> Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |
| 1.16. | <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. Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретьюснсовая соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в</p> | <p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | 2 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 | 3 | 4 |
| 1.17. | Навоз складируется в штабеля 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. Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его 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 м ³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению | На весь период ограничительных мероприятий (карантина) | Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константинскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 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 Константинскому району и Михайловскому муниципальному округу», |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» | | | |
| 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 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 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. | <p>Содержание инфицированных восприимчивых животных</p> | <p>До окончания их хозяйственного использования</p> | <p>Владелец восприимчивых животных</p> |
| 3.3. | <p>Отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований</p> | <p>Каждые 6 месяцев</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |
| 3.4. | <p>Направление больных восприимчивых животных на убой</p> | <p>В течение не более 15 календарных дней с даты получения положительного результата при гематологическом исследовании</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|--|--|
| 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 раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиосновная 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 Константиновскому району и Михайловскому 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, 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 | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|--|--|
| | 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 | | |
| 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. | 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 | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 3.11. | 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 | 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|
| 3.12. | <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>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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |
| 3.13. | <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>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 Константиновскому району и Михайловскому 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 Константиновскому району и Михайловскому 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 -</p> | <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии)</p> | <p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 1 | <p>2</p> <p>после проведения механической очистки, третий - перед отменной карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, дитрегносовая 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> | 3 | 4 |
| 3.16. | <p>Навоз складывается в штабеля 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. Срок биотермического обеззараживания навоза исчисляется со дня подъема его 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 или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их</p> | <p>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, ГБУ АО «СББЖ по Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|--|--|
| | применению | | |
| 3.17. | Вывоз (вывоз) 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 Константиновскому району и Михайловскому муниципальному округу» |
| 4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина) | | | |
| 4.1. | Отмена карантина | <p>Осуществляется не ранее чем через 60 календарных дней после дня вывода (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного и инфицированного восприимчивого животного, в течение которых с интервалом не менее 30 календарных дней проведены серологические исследования восприимчивых животных старше 6-месячного возраста с получением двух подряд отрицательных результатов и молекулярно-биологические исследования восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно с получением двух подряд отрицательных результатов, а также после проведения мероприятий, предусмотренных пунктами 33–40</p> | Управление ветеринарии Амурской области |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | <p>Ветеринарных правил. Первое из указанных исследований должно быть проведено в день вывоза (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного</p> | |