



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.11.2024№ 239-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 29.10.2024 № 103540-103544/06,

приказываю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории села Поповка Мазановского района Амурской области.

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Мазановский район, село Поповка, улица Центральная, дом 44;

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

3) неблагополучным пунктом территорию в границах села Поповка, села Молчаново Мазановского района Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 1,0 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, 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. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Начальник управления

С.В. Самохвалов

Приложение

УТВЕРЖДЕН
приказом упразднения ветеринарии
Амурской области
от 06.11.2024 № 239-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 интervалом в 90 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов	Владелец восприимчивых животных, государственное бюджетное учреждение Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам» (далее – ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская областная лаборатория»)				

1	2	3	4
1.1.2.	Для молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 дней до 6 месяцев включительно	С интервалом в 90 календарных дней, до получения двукратных отрицательных результатов	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам», ГБУ АО «Амурская областелаборатория»
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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам», ГБУ АО «Амурская областелаборатория»
1.2.	Изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных (далее – восприимчивых животных)	В течение 15 календарных дней с даты установки диагноза	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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	В течение 15 календарных дней с даты обнаружения антител к возбудителю	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»

1	2	3	4
1	животных на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или оборудованные для этих целей убойные пункты		
1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на выезде (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 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, 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	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 5-процентным однохлористым	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»

			1	2	3	4
1	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			
1.9.	Дезакаризация 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 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 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)	Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»			
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)	Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»			
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)	Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»			

1	2	3	4
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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
1.16.	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»	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
1.17.	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, двутретиосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый юод (для деревянных поверхностей); или 3-	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»

	1	2	3	4
1	процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глutarового 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	2. Мероприятия в неблагополучном пункте 2.1. Осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз у восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	На весь период ограничительных мероприятий (карантина) 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	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам», ГБУ АО «Амурская областеглаборатория» До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и
2				
3				

			3	4
1	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 выступом, 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	(или) здоровых (при наличии) 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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»	
3.4.	Направление больных восприимчивых животных на убой	В течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»	
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		
3.6.	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага 2-	До убоя последнего больного восприимчивого животного и	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г.	

1	2	3	4
1	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	окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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 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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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)	Владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
		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, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
3.10.	Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °C 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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
3.11.	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °C 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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
3.12.	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	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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»
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	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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»

1	2	3	4
	перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки		
3.14.	<p>Группы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологонагатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии с 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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»</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, двутретиосновная соль, нейтральный гипоклорит 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>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 г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»</p>

	2	3	4
1	<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 жижка обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной известки, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов</p> <p>3.16. Вывоз (вывод) 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>4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Шимановск, Шимановскому муниципальному округу, Мазановскому и Селемджинскому районам»</p> <p>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</p>
			Управление ветеринарии Амурской области
4.1.	Отмена карантина		

1	2	3	4
		<p>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</p>	