

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 110-198

От «15» 10 2025 г.



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

10.10.2025

№ 192-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 09.10.2025 № 98206-98207/06,

**п р и к а з ы в а ю:**

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

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Тамбовский муниципальный округ, село Козьмодемьяновка, улица Комсомольская, дом 116;

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 Козьмодемьяновка Тамбовского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 3 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления



С.В. Самохвалов

Приложение  
**УТВЕРЖДЕН**  
 приказом управления  
 ветеринарии Амурской области  
 от 10.10.2025 № 192-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 Тамбовскому муниципальному округу» (далее – ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская

1	2	3	4
			область 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 Тамбовскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская область лаборатория»
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 Тамбовскому муниципальному округу», ГБУ АО «Амурская область лаборатория»
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 Тамбовскому 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 Тамбовскому муниципальному округу»
1.4.	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
1.5.	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-	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»

1	2	3	4
	<p>процентный раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, дигидротрисосновная 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</p>		округу»
1.7.	<p>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, дигидротрисосновная 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</p>	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»
1.8.	<p>Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные</p>	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.9.	<p>Обеспечение отсутствия на территории</p>	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
1.10.	эпизоотического очага животных без владельцев	мероприятий (карантина)	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 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 Тамбовскому муниципальному 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 Тамбовскому 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 Тамбовскому муниципальному округу»
1.15.	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	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»
1.15.	Трупы восприимчивых животных, а также продукты	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
	<p>убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»</p>	<p>мероприятий (карантина)</p>	<p>животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому 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.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретисолевая 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>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>Навоз складировать 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<sup>3</sup> 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</p>	<p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по Тамбовскому муниципальному округу»</p>
2. Мероприятия в неблагополучном пункте			
2.1.	<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 областлаборатория»</p>
3. Мероприятия в резервации			
3.1.	<p>Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на отгороженной 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</p>	<p>До убоя последнего большого и восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>Владелец восприимчивых животных</p>

1	2	3	4
	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		
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 получения положительного результата при гематологическом исследовании	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по 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 раствором формальдегида, или растворами хлористых препаратов (хлорная известь, двууглекислая соль, нейтральный гипохлорит	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
	<p>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</p>		
3.7.	<p>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, дигидрохлорид гипохлорит натрия, 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</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>
3.8.	<p>Дезакаризация 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>

1	2	3	4
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 Тамбовскому 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 Тамбовскому муниципальному округу»	
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 Тамбовскому муниципальному округу»	
3.13. Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации	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
	<p>возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрутной аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки</p>	<p>(или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	
3.14.	<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, утвержденными 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. Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, двутретиносная 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</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
	добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глицеронового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению		
3.1.6.	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 <sup>3</sup> 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	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»
3.1.7.	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 Тамбовскому муниципальному округу»
	4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)		
4.1.	Отмена карантина	Осуществляется не ранее чем через	Управление ветеринарии

1		<p>2</p> <p>60 календарных дней после дня вывоза (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 вывоза (вывоза) из эпизоотического очага последнего больного или инфицированного восприимчивого животного</p>	3	4	Амурской области
---	--	--	---	---	------------------