



И ПРАВИТЕЛЬСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный №	110-354
От « 20 »	11 2023 г.

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.11.2023

№ 327-од

г. Благовещенск

Об утверждении Плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бешенства животных и предотвращению распространения возбудителя

В соответствии со ст. 3¹, 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 бешенства, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 № 705, на основании постановления Губернатора Амурской области от 16.11.2023 № 244

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бешенства животных и предотвращению распространения возбудителя.

2. Эпизоотическим очагом признана территория жилого дома, расположенного по адресу: село Гродеково Благовещенского муниципального округа Амурской области, ул. Центральная, д. 1 А.

3. Начальнику государственного бюджетного учреждения Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу» Кузьменко А.М. организовать и провести мероприятия по ликвидации эпизоотического очага.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления – начальника отдела по организации противоэпизоотических мероприятий Соловей И.В.

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

Начальник управления

С.В. Самохвалов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом управления
ветеринарии Амурской области
от 16.11.2023 № 327-од

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага бешенства животных и предотвращению распространения
возбудителя на территории Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1. Организационные мероприятия			
1.1.	Оповещение населения и органов местного самоуправления муниципальных образований, в границах которых находятся эпизоотический очаг и неблагополучный пункт, о возникновении эпизоотического очага и угрозе распространения бешенства животных, о введенных запретах и ограничениях и о проведении комплекса мероприятий	В течение 24 часов с момента принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина)	Управление ветеринарии Амурской области (далее – управление), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу» (далее – ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»)
1.2.	Выделение необходимого количества людей, транспорта, моющих и дезинфицирующих средств и других материальных ресурсов, необходимых для ликвидации эпизоотического очага	На период ограничительных мероприятий (карантина)	Управление, ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу», администрация Благовещенского муниципального округа (по согласованию)
2. Мероприятия в эпизоотическом очаге бешенства животных			

1	2	3	4
2.1.	<p>Наблюдение специалистом государственной ветеринарной службы не менее 10 календарных дней за восприимчивыми животными, контактировавшими с больным животным</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
2.2.	<p>Вакцинация против бешенства всех восприимчивых животных, относящихся к семействам псовых, кошачьих, кунных, а также крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей, не вакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 календарных дней и более. В течение 60 календарных дней после вакцинации осуществляется изолированное содержание вакцинированных восприимчивых животных</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
2.3.	<p>Изъятие восприимчивых животных, проявивших в период наблюдения клинические признаки, характерные для бешенства, в соответствии с Правилами изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2006 № 310. Убой изъятых восприимчивых животных осуществляется бескровным методом. Трупы восприимчивых животных уничтожаются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Управление, ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
2.4.	<p>Дезинфекционная обработка одежды и обуви парами формальдегида в течение 1 часа при температуре 60°С, расходе формалина 75 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида или</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>

1	2	3	4
1	другими дезинфицирующими средствами с высокой вирулицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению при выходе с территории эпизоотического очага		
2.5.	Проведение дератизации	На период ограничительных мероприятий (карантина)	ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»
2.6.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельца	На период ограничительных мероприятий (карантина)	Владельцы восприимчивых животных
2.7.	Лица, имеющие на руках, лице и других открытых участках тела царапины, ссадины, ранения или иные повреждения кожи, к уходу за изолированными восприимчивыми животными, уборке групп восприимчивых животных, очистке и дезинфекции помещений и других объектов, с которыми контактировали изолированные либо павшие восприимчивые животные, не допускаются	На период ограничительных мероприятий (карантина)	Владельцы восприимчивых животных, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области (по согласованию), ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»
2.8.	Дезинфекция в эпизоотическом очаге подлежат места обнаружения трупов больных восприимчивых животных и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные. Дезинфекция помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали больные восприимчивые животные, проводится специалистами госветслужбы в три этапа: первый - сразу после изъятия восприимчивых животных с клиническими признаками бешенства, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменной карантина. Для дезинфекции должны применяться 3-процентный	На период ограничительных мероприятий (карантина)	ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу», владельцы восприимчивых животных

1	2	3	4
	<p>горячий едкий натр, или 3-процентная хлорная известь, или 3-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 1-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3-0,5 дм³/м², или другие дезинфицирующие растворы с высокой вирулицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению</p>		
3. Мероприятия в неблагополучном пункте			
3.1.	<p>Обход владельцев восприимчивых животных (подворный, поквартирный) специалистом государственной ветеринарной службы с целью выявления подозреваемых в заболевании бешенством восприимчивых животных</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
3.2.	<p>Вакцинация против бешенства восприимчивых животных, относящихся к семействам псовых, кошачьих, куньих, а также крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей, не вакцинированных против бешенства или с момента вакцинации которых прошло 180 календарных дней и более</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
3.3.	<p>Обеспечение отсутствия на территории неблагополучного пункта животных без владельца путем отлова животных без владельца с последующими изолированным содержанием таких животных в течение 14 календарных дней с момента отлова и вакцинацией против бешенства вакцинами согласно инструкциям по их применению</p>	<p>На период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Администрация Благовещенского муниципального округа (по согласованию), ГБУ АО «СББЖ по г. Благовещенск и Благовещенскому муниципальному округу»</p>
4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)			
4.1.	<p>Отмена ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Осуществляется через 60 календарных дней после</p>	<p>Управление</p>

1	2	3	4
		Убой последнего подозреваемого в заболевании бешенством восприимчивого животного и (или) уничтожения последнего трупа больного восприимчивого животного и проведения других мероприятий	

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № _____

От « _____ » _____ 20 _____ г.



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.11.2023

№ 329-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 16.11.2023 № 96372/06,

п р и к а з ы в а ю:

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

2. Определить:

1) эпизоотическим очагом территорию личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Амурская область, Ромненский муниципальный округ, село Новониколаевка, улица Трудовая, дом 57;

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

3) неблагополучным пунктом территорию в границах села Новониколаевка Ромненского муниципального округа Амурской области, прилегающую к эпизоотическому очагу, радиусом 1,2 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.

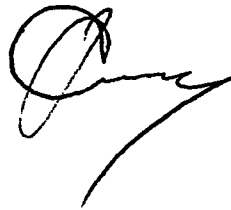
5. Ограничительные мероприятия (карантин) подлежат отмене:

- 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 управления ветеринарии
Амурской области
от 17.11.2023 № 329-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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам» (далее – ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»), государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ АО «Амурская областлаборатория»)
1.1.2.	Для молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 дней до 6	С интервалом в 90 календарных дней, до получения двукратных	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г.

1	2	3	4
	месяцев включительно	отрицательных результатов	Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам», 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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам», ГБУ АО «Амурская облветлаборатория»
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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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 антиген к возбудителю	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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 антиген к возбудителю	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
1.5.	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных

1	2	3	4
	территории) эпизоотического очага		
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, дитретриосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 3-процентным раствором перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентным раствором глутарового альдегида или другими дезинфицирующими средствами с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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, дитретриосновная соль, нейтральный гипохлорит кальция) с содержанием в растворах 2-процентного активного хлора; или 5-процентным однохлористым йодом (для деревянных поверхностей); или 3-процентным раствором перекиси водорода с 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	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»

1	2	3	4
	соответствии с инструкциями по их применению		
1.9.	Декаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.10.	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.11.	Молоко и молоко, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных
1.12.	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при 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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
1.15.	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителями и оснащенной фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней	На весь период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»

1	2	3	4
1.16.	<p>после дня завершения перевозки</p> <p>Группы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»</p>	<p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»</p>
1.17.	<p>Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий раствор едкого натра, или 2-процентный раствор формальдегида, или растворы хлористых препаратов (хлорная известь, 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 складывается в штабеля, подогреваемые при</p>	<p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»</p>

1	2	3	4
2.1.	<p>среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м³ навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов</p> <p>2. Мероприятия в неблагополучном пункте</p>	<p>На весь период ограничительных мероприятий (карантина)</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам», ГБУ АО «Амурская областлаборатория»</p>
3.1.	<p>Обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула, или помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградой не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом, или участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между</p>	<p>3. Мероприятия в резервации</p> <p>До убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>Владелец восприимчивых животных</p>

1	2	3	4
	внешней и внутренней ограда 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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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, двутретиосовая 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	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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»

1	2	3	4
	возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по их применению		
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, 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</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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»</p>
3.8.	<p>Дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивых животных</p>	<p>До убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>Владелец восприимчивых животных</p>
3.9.	<p>Обеспечение отсутствия на территории резервации животных без владельцев</p>	<p>До убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных</p>	<p>Владелец восприимчивых животных</p>
3.10.	<p>Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при</p>	<p>До убоя последнего животного и окончания хозяйственного использования восприимчивых животных</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и</p>

1	2	3	4
1	температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации	использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных	Ромненскому муниципальным округам»
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 г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
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 «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»
3.14.	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	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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»

1	2	3	4
3.15.	<p>Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»</p> <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 гипохлорит кальция) с содержанием в растворе 2-процентного активного хлора; или 5-процентный однохлористый йод (для деревянных поверхностей); или 3-процентный раствор перекиси водорода с добавлением 0,2-процентного ОП-10; или 0,5-процентный раствор глутарового альдегида или другие дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p> <p>Навоз складируется в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа</p>	<p>До уоя 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. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»</p>

1	2	3	4
	<p>обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора на 1 м3 навозной жижи, при выдерживании в течение не менее 18 часов</p>		
3.16.	<p>Вывоз (вывоз) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров</p>	<p>Разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней</p>	<p>Владелец восприимчивых животных, ГБУ АО «СББЖ по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому муниципальным округам»</p>
4. Отмена ограничительных мероприятий (карантина)			
4.1.	<p>Отмена карантина</p>	<p>Осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больших и инфицированных восприимчивых животных, убой последнего большого и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больших 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</p>	<p>Управление ветеринарии Амурской области</p>

1	2	3	4
		исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий	