

ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
№ 66-53-695  
от 19.03.2023

Департамент ветеринарии  
Самарской области

**ПРИКАЗ**

19.10.2023 № 695-п

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)  
на территории посёлка Погановка сельского поселения Хорошевский  
муниципального района Красноярский Самарской области**

В соответствии со статьями 3, 1, п 17. Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и 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 (далее - Правила) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантина) и определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота (далее - эпизоотический очаг) территорию, расположенную в посёлке Погановка сельского поселения Хорошевское муниципального района Красноярский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к эпизоотическому очагу, в границах посёлка Погановка сельского поселения Хорошевское муниципального района Красноярский Самарской

области, неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота (далее - неблагополучный пункт).

3. Определить территорию, указанную в приложении I к настоящему приказу, резерватной по лейкозу крупного рогатого скота.

4. Запретить в эпизоотическом очаге:

вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убое животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резерват;

посещение территорий посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов государственной ветеринарной службы 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 досение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

использование для досения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных один и тех же дополнительных аппаратов, не промежуточных дезинфицирующих;

сбор в общую емкость молока при досении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

получение крови от животных-продукентов;

использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них пропода для воспроизведения стад;

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.

5. Запретить в неблагополучном пункте проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

6. Запретить в резервации:

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.

7. Отмена карантина осуществляется после вывоза из производственных очагов 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 Правилами.

8. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 4-6 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

9. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории поселка Игапово сельского поселения Хороленское муниципального района Красноярский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организации ветеринарного дела, противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий (Лонеев).

11. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

12. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио руководителя

Документ подписан  
электронной подписью

Д.М.Шишкин

Сертификат № 01/01/000000000000000000  
Владимир Дмитрий Михайлович  
Подпись от 10.01.2023 г. 04:04:09

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ветеринарии  
Самарской области

от 19 октября 2013 № 645-л.

Территория, расположенная в поселке Потаповка сельского поселения  
Хорощенское муниципального района Красноярский Самарской области,  
признанная эпизоотическим очагом

№	Наименование хозяйства	Адрес
1/1	ЛПХ Иванушкина Н.И.	пос. Потаповка, ул. Центральная, д. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ветеринарии  
Самарской области

от 19 октября 2013 № РГБ-п

**Илан**  
**мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного**  
**рогатого скота на территории поселка Погановка сельского поселения**  
**Хорошевское муниципальное районе Красноярский Самарской**  
**области и предотвращению распространения возбудителя**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
<b>1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия</b>			
1.1	Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лейкоза	В течение 24 часов	Департамент ветеринарии Самарской области
1.2	Проведение эпизоотологического обследования	В кратчайшие сроки	Красноярская СБЭК ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
<b>2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге</b>			
2.1	Проведение отбора проб крови с интervалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов, молекуларно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований выявленных инфицированных восприимчивых животных	До отмены карантина	властильные животных Красноярская СБЭК ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.2	Обесечение изолированного содержания и направление на убой бойальных восприимчивых животных	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	властильные животных Красноярская СБЭК ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных (в случае, если в хозяйствстве суммарное количество бойальных и инфицированных восприимчивых животных	На первую карантину	властильные животных

	составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных.			Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.4	Оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на выезде (въезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	До завершения мероприятий	владельца животных	
2.5	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них признаков заболевания.	При установлении диагноза	владельца животных	
2.6	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	До завершения мероприятий	владельца животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	владельца животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.8	Процедура дезинфекции обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага	До завершения мероприятий	владельца животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.9	Процедура дезаквиринга и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	владельца животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.10	Обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельцев	До отмены карантинна	владельца животных	
2.11	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается	На период карантинна	владельца животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО

	<p>термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.</p> <p>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 молоконерабатывающие предприятия.</p> <p>Мясо, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на мясоконсервирующие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.</p>		«Самарское ветеринарное объединение»
2.12	<p>Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять 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>	При выявлении	вредительных животных
2.13	<p>Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту витальной среды от контаминации возбудителем и осажденным фиксирующей маркирующей аптечкой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после даты завершения перевозки.</p>	На период карантина	вредительных животных
2.14	<p>Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологогистомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.</p>	На период карантина	вредительных животных
2.15	<p>Прекращение деятельности помещений по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных</p>	До завершения мероприятий	вредительных животных
			Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»

грунтов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.

Дезинфекцию помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводить в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.

Цикл дезинфекции должны применяться деинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии инструкциями по применению.

2.16. Навоз складировать в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С в виде, 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 жидкость обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 г раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/г активного хлора на 1 м<sup>3</sup> навозной жидкости, при выдерживании в течение не менее 18 часов.

### 3. Мероприятия в неблагополучном пункте

3.1. Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста

На период карантина

Владельца животных

Красноярская  
СБЭЖ ГБУ СО  
«Сибирское  
ветеринарное  
объединение»

### 4. Мероприятия в резервации

4.1. Обустроить помещение для содержания восприимчивых животных в соответствии с подпунктом б пункта 41 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных

На период карантина

Владельца животных

	мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, внедряемых на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156		
4.2	Обеспечить содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования	На период карантина	владельцы животных
4.3	Организовать отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	На период карантина	Красноярская СБЛК ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
4.4	Направлять больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления очага на лейкоз	На период карантина	владельцы животных
4.5	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.6	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории резервации	На период карантина	владельцы животных
4.7	Проводить дезакаризацию и дезинсекцию помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	На период карантина	владельца животных
4.8	Обеспечить отсутствие на территории резервации животных без владельцев	На период карантина	владельцы животных администрация муниципального района Красноярский Самарской области